



Opdrachtgever: **Lyondell Chemie Nederland B.V.**
Project: **POSM afvalwaterverwerkingsproject**



Milieurisicoanalyse (MRA)

MER POSM afval(water)verwerkingsproject

Lyondell Chemie Nederland B.V. locatie Maasvlakte

Tebodin

Tebodin Netherlands B.V.

Spoorstraat 7
3112 HD Schiedam
Postbus 922
3100 AX Schiedam

Auteur: W. Vermeer

- Telefoon: 070 - 3480276

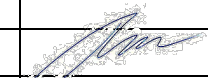

- E-mail: w.vermeer@tebodin.com

30 juni 2016

Ordernummer: T48696.00

Documentnummer: 3413341

Revisie: 0

| | | | | |
|------|------------|---|--|---|
| | | | | |
| | | | |  |
| | | | | S.J. Schraa namens N. Bruinsma die erder op 30-6-2016 tekende |
| 0 | 30-06-2016 | Voorgenomen activiteit, inclusief varianten en voorkeursalternatief | W. Vermeer  | N. Bruinsma |
| Rev. | Datum | Omschrijving | Opsteller | Gecontroleerd |

© Copyright Tebodin

Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd en/of openbaar gemaakt worden door middel van druk, fotokopie of op welke andere wijze ook zonder uitdrukkelijke toestemming van de uitgever en opdrachtgever Lyondell Chemie Nederland B.V.

Inhoudsopgave

| | | |
|----------|--|-----------|
| 1 | Inleiding milieurisicoanalyse | 5 |
| 1.1 | Algemeen | 5 |
| 1.2 | Achtergrond | 5 |
| 1.3 | Situering LCNBV | 5 |
| 1.4 | Activiteiten | 6 |
| 1.4.1 | Voorgenomen activiteit (afvalwaterverwerkingsproject) | 6 |
| 1.4.2 | Alternatief 2: 100% verbranding CWW | 9 |
| 1.4.3 | Variant P8: Keuze zuren voor aanzuurproces bioplant (zoutzuur en CO ₂) | 9 |
| 1.4.4 | Variant VO1. Variant verwerking SP612 en D631 bij derden | 10 |
| 1.4.5 | Voorkeursalternatief (VKA) | 10 |
| 1.5 | MRA activiteiten Waterverwerkingsproject LCNBV | 11 |
| 1.6 | Leeswijzer | 11 |
| 2 | Beschrijving milieurisico's compartimenten | 13 |
| 2.1 | Milieurisico's voor lucht | 13 |
| 2.2 | Milieurisico's voor bodem | 13 |
| 2.3 | Milieurisico's voor het oppervlaktewater | 13 |
| 2.3.1 | Riolering | 13 |
| 2.3.2 | Afvalwater | 14 |
| 2.3.3 | Bestaande voorzieningen voor waterbehandeling | 16 |
| 2.3.4 | Onvoorzien lozingen | 18 |
| 3 | Beschrijving van de stand der veiligheidstechniek activiteiten | 19 |
| 3.1 | Algemene procedures stand der veiligheidstechniek | 19 |
| 3.2 | Algemene technische voorzieningen | 20 |
| 3.3 | Opslag in tanks (conform [2] opslag in houders) | 20 |
| 3.4 | Bulk overslag van en naar een transporteenheid en intern transport | 21 |
| 3.5 | Leidingtransport | 22 |
| 3.6 | Verwerking afvalwater (BWZI, bioplant) | 23 |
| 4 | Kwantitatieve Milieurisico analyse | 24 |
| 4.1 | Inleiding subselectie | 24 |
| 4.2 | Methodiek selectie van activiteiten | 24 |
| 4.3 | Drempelwaarden lozingen op oppervlaktewateren | 24 |
| 4.3.1 | Weegfactor drempelwaarden lozingen | 24 |
| 4.5 | Toelichting stoffen (specifieke modelstoffen voor de verschillende activiteiten) | 26 |
| 4.6 | Eerste- en tweede selectiestap lozing oppervlaktewater | 27 |
| 5 | Milieurisicoanalyse met Proteus 3.3 | 29 |
| 5.1 | Inleiding | 29 |
| 5.2 | Modellering | 29 |
| 5.3 | Aannames & uitgangspunten modellering | 29 |
| 5.4 | Uitstromingsscenario's | 30 |
| 5.4.1 | Bulkopslag | 30 |
| 5.4.2 | Leidingtransport | 31 |
| 5.4.3 | Continu & Batch productie proces | 31 |

| | | |
|----------|---|-----------|
| 5.4.4 | Verlading tankwagen | 31 |
| 5.4.5 | Bulkoverslag schip | 32 |
| 5.5 | Lozingspaden | 33 |
| 6 | Resultaten milieurisicoanalyse Proteus | 35 |
| 6.1 | Volumecontaminatie en falen BWZI voorgenomen activiteit (VA) | 35 |
| 6.1.1 | Overslag tankauto VA | 36 |
| 6.1.2 | Opslag in tanks VA | 36 |
| 6.1.3 | Leidingtransport VA | 40 |
| 6.2 | Oevercontaminatie VA | 41 |
| 6.3 | Resultaten volumecontaminatie, falen BWZI, oevercontaminatie alternatieven en varianten | 41 |
| 6.3.1 | Alternatief 2 100% verbranding CWW | 41 |
| 6.3.2 | Variant V01 | 41 |
| 6.3.3 | Alternatief P8 Keuze zuren voor aanzuurproces bioplant (zoutzuur) | 42 |
| 6.4 | Volumecontaminatie en falen BWZI voorkeurs activiteit (VKA) | 43 |
| 6.4.1 | Overslag tankauto VA | 44 |
| 6.4.2 | Opslag in tanks VKA | 44 |
| 6.4.3 | Leidingtransport VKA | 47 |
| 6.5 | Oevercontaminatie VKA | 47 |
| 7 | Conclusie | 48 |
| 7.1 | Volumecontaminatie en falen BWZI | 48 |
| 7.2 | Oevercontaminatie | 49 |
| 7.3 | Mogelijke maatregelen | 49 |
| 7.4 | Vergelijking voorgenomen activiteit, alternatieven en varianten | 49 |
| | Referenties | 50 |
| | Begrippen en afkortingen | 51 |
| | Bijlage 1: Proces beschrijving LCNBV | 52 |
| | Bijlage 2: Plattegrond tekening en rioleringstekening LCNBV | 53 |
| | Bijlage 3: Proteus 3.3 weegfactor rekentool voor LCNBV | 54 |
| | Bijlage 4: Proteus 3.3 rapportage voor LCNBV | 55 |

1 Inleiding milieurisicoanalyse

1.1 Algemeen

LyondellBasell is één van de grootste chemische bedrijven ter wereld waarvan het statutaire hoofdkantoor zich in Rotterdam bevindt. Lyondell Chemie Nederland B.V. maakt onderdeel uit van LyondellBasell. De in 2003 in bedrijf genomen fabriek op de Maasvlakte is een joint venture van LyondellBasell en Covestro (het voormalige Bayer MaterialScience) waarbij LCNBV verantwoordelijk is voor de dagelijkse gang van zaken. De Maasvlakte locatie produceert propyleenoxide (PO) en styreenmonomeer (SM).

LyondellBasell Chemie Nederland locatie Maasvlakte (verder: LCNBV) heeft het voornemen om haar caustic waste water (CWW, looghoudend afvalwater) en twee brandbare afvalstromen zelf te verwerken. Deze afval(water)stromen zijn grotendeels afkomstig uit het POSM-productieproces op de locatie Maasvlakte en worden momenteel door een derde (AVR) verwerkt. Door het aflopen van de contracttermijn met AVR in 2016, dat effectief wordt in 2019, is de noodzaak ontstaan om een alternatief te verwezenlijken om de POSM bedrijfsvoering op de Maasvlakte voort te kunnen zetten.

Het voornemen om een alternatief voor de huidige afvalverwerking te vinden, geeft LCNBV ook de kans om de huidige afvalverwerking en de daarbij behorende technieken opnieuw te bekijken en daar waar mogelijk te kunnen verduurzamen. In een milieueffectrapport (MER) zullen verschillende alternatieven worden beschreven voor de afval(water)verwerking. De voorkeur van LCNBV gaat uit naar afval(water)verwerking deels (60%) door middel van verbranding en deels door biologische zuivering (40%); dit is in het MER dan ook de voorgenomen activiteit.

1.2 Achtergrond

Door een ongewenst voorval op het terrein van LCNBV zou milieuverontreiniging plaats kunnen vinden. Hierbij valt te denken aan lekkages van vloeistoffen en gassen naar bodem, water en lucht. Een milieurisicoanalyse (MRA) beschouwt de risico's voor het milieu als gevolg van een calamiteit. In een MRA wordt aangegeven wat de te onderscheiden activiteiten zijn, welke ongeval scenario's per activiteit van belang zijn, op welke wijze met deze ongevallen wordt omgegaan en tot welke effecten en berekende risico's voor het ontvangende watersysteem dit leidt [6]. In dit rapport wordt een beschrijving gegeven van de milieurisico's ten gevolge van ongewenste voorvallen voor het hiervoor genoemde afvalwaterverwerkingsproject.

1.3 Situering LCNBV

De ligging van LCNBV is in figuur 1.1 weergegeven.



Figuur 1.1: Locatie van LCNBV

De meest recente MRA voor de gehele inrichting van LCNBV dateert van 20 oktober 2013 (“Milieurisicoanalyse (MRA) LCNBV Maasvlakte”, SAVE, projectnummer: 259861, 130773 - HE42). Voorliggende MRA ten behoeve van het MER gaat in op het afvalwaterverwerkingsproject. Bestaande installaties en activiteiten worden alleen meegenomen, indien er een directe relatie met het MER-project is.

1.4 Activiteiten

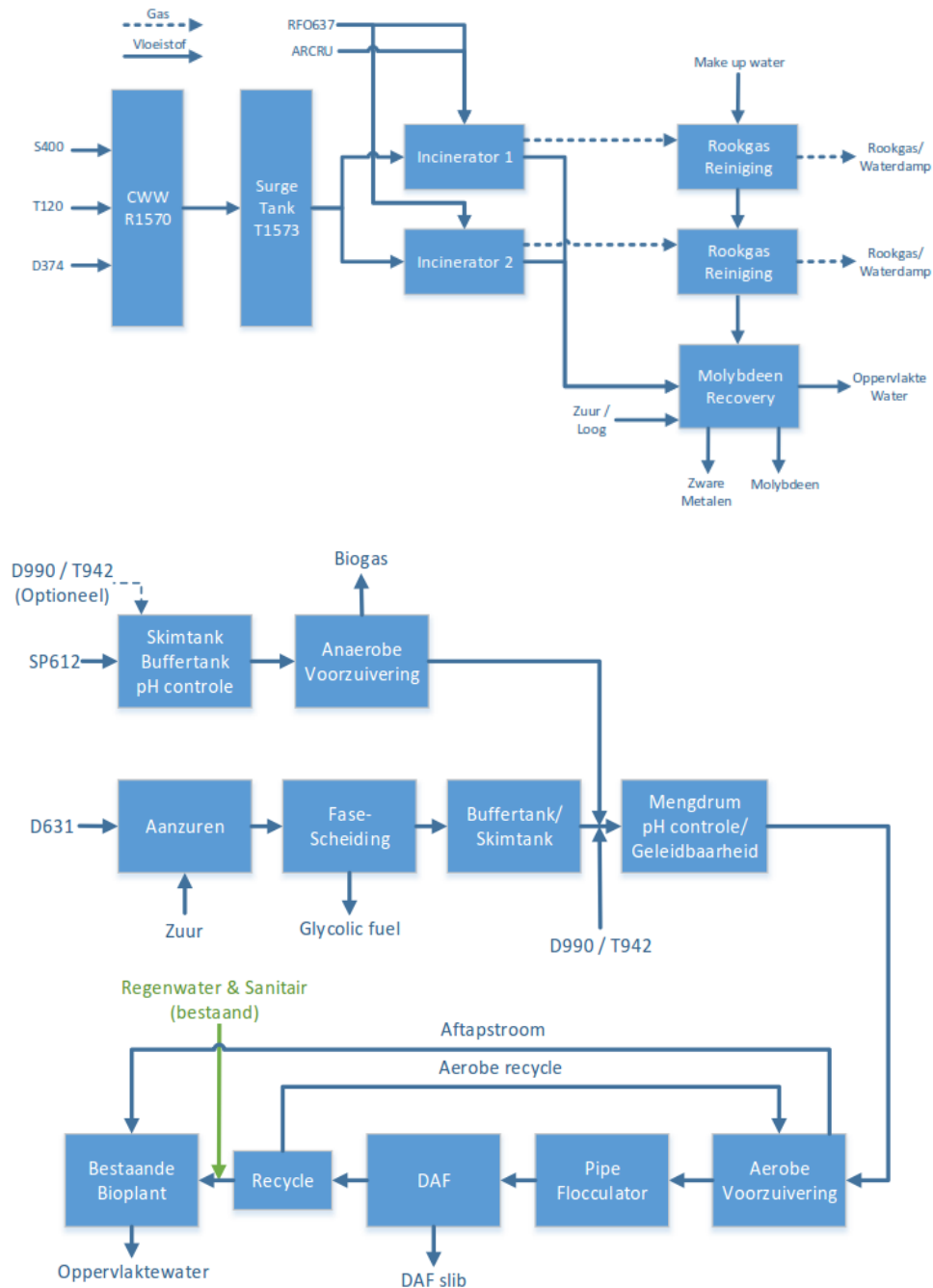
De voorgenomen activiteit omvat het scenario van 60% verwerking van het CWW door verbranding en 40% verwerking door een biologische afvalwaterzuivering, te realiseren op de bestaande inrichting van LCNBV op de Maasvlakte. In hoofdstuk 5 van het MER wordt dieper ingegaan op de voorgenomen activiteit en in hoofdstuk 7 van het MER worden de alternatieven en varianten op de voorgenomen activiteit beschreven. In deze MRA rapportage zijn alleen de relevante onderdelen voor de MRA opgenomen.

1.4.1 Voorgenomen activiteit (afvalwaterverwerkingsproject)

De VA wordt gekenmerkt door de volgende hoofdonderdelen:

- twee incinerators (verbrandingsinstallaties) elk met een design capaciteit van 10,5 ton/uur, een eigen schoorsteen (stack) en een eigen rookgasreinigingsinstallatie;
- een gezamenlijke molybdeenterugwinningsinstallatie (inclusief terugwinning van zware metalen);
- een anaerobe en aerobe biologische voorzuivering voor de biologische afvalwaterzuivering van de huidige inrichting.

Onderstaand figuur betreft het hoofdschema van de VA waarna in het kort wordt ingegaan op de hoofdonderdelen.



Figuur 1.2 Hoofdschema voorgenomen activiteit

Verbranding

De afvalwaterdeelstromen S400, T120 en D374 worden samengevoegd en voorbehandeld (peroxideverwijdering in de bestaande reactor R1570). Deze CWW-stroom wordt verbrand in de incinerators met een design capaciteit van 2 x 10,5 ton/uur met het bijstoken van de molybdeenhoudende brandbare afvalstromen ARCRU en RFO637. Hierna vindt de rookgasreiniging plaats.

De rookgassen worden eerst door een quench ("watertank") geleid waarna de rookgassen via de waste heat recovery unit (warmte terugwinning) worden geleid en in de scrubber verder ontdaan worden van zure componenten en zoutdeeltjes. Om de rookgassen van de laatste zout- en stofdeeltjes te ontdoen worden de rookgassen nog door een elektrostatisch filter geleid. Om ook de emissie van NO_x zo laag mogelijk te houden, worden de rookgassen nog door een selectieve katalytische reductie installatie (SCR) geleid waarna de rookgassen geëmitteerd worden.

Molybdeenterugwinningsinstallatie

Het waterige effluent van de quench bevat onder meer molybdeen en zware metalen. Met behulp van ionenwisselaars worden deze stoffen uit het effluent gehaald. Het effluent wordt geloosd op de Europahaven.

Biologische zuivering

Voor de deelstroom SP612 vindt een anaerobe voorzuivering plaats. Voor deelstroom D631 vindt allereerst een aanzuring plaats en vervolgens fasescheiding. Daarna worden de deelstromen samengevoegd. Als deze stappen zijn gezet worden de deelstromen D990 en T942 uit het productieproces toegevoegd waarna aerobe voorzuivering plaatsvindt. Hierna wordt de afvalwaterstroom naar de bestaande bioplant geleid en via het zandfilter en een optioneel koolstoffilter afgevoerd naar oppervlaktewater.

Opslag en aanvoer- en afvoer

Er is voorzien in de bouw van verschillende nieuwe tanks voor de opslag van de brandbare afvalstromen en andere gevaarlijke stoffen die in de verwerkingsinstallaties voor het CWW noodzakelijk zijn. Deze nieuwe opslagtanks zullen in bestaande bunds (tankputten) worden geplaatst en worden aangesloten op bestaande brandbeveiligingssystemen en ventsystemen. Daarnaast is er sprake van een grotere hoeveelheid hulpstoffen voor de biologische verwerking, waarvoor ook wordt aangesloten bij bestaande opslagen en voorzieningen. Voor ureum en de nutriënten is wel een nieuwe tank inclusief appendages voorzien. In tabel 1.1 is een overzicht gegeven van de opslagtanks. Voor de overslag van de stoffen wordt uitgegaan van verlading per tankauto.

Tabel 1.1: Overzicht opslagtanks VA

| Tankcapaciteit | | Inhoud |
|----------------|----------------|-----------------------------------|
| 400 | m ³ | ARCRU |
| 1.000 | m ³ | Zwavelzuur 96-98% |
| 1.000 | m ³ | D631 / D631 off spec |
| 700 | m ³ | SP612 |
| 2.000 | m ³ | Tussenopslag incinerator blowdown |
| 200 | m ³ | Na-Mo- oplossing |
| 50 | m ³ | Trace metal sludge (ca. 20%ds) |
| 40 | m ³ | Ureum 40% |
| 40 | m ³ | Flocculant DAF |
| 20 | m ³ | NaCl-oplossing bio (5N) |
| 8,4 | m ³ | Ferrichloride 40% |
| 80 | m ³ | Neutralisatie put naar haven |

1.4.2 Alternatief 2: 100% verbranding CWW

Een alternatief voor de biologische verwerking van deelstromen SP612 en D631 van het CWW (9,5 ton/uur) is het verbranden van deze stromen. Het SP612 (3 ton/uur) wordt nu gedeeltelijk verwerkt in de bestaande bioplant. In dit alternatief wordt rekening gehouden met het volledig verbranden van het CWW (25 ton/uur). Het 100% verbranden geschiedt met RFO 637, ARCRU en aangevuld met een deel van de heavy mix fuels om het extra "water" te kunnen verbranden. Hiervoor zijn twee onafhankelijke verbrandingsinstallaties met een design capaciteit van tweemaal 10,5 ton/uur CWW nodig. Uiteraard in combinatie met rookgasreiniging en een molybdeenterugwinningsinstallatie. Het proces is vergelijkbaar met 60% verbranding en voor de beschrijving wordt daarom verwezen naar § 1.4.1.

Relevantie voor MRA

De nieuwe bioplant en alles wat daar mee samenhangt, is in dit alternatief niet aanwezig, de resultaten zonder de bioplant worden berekend.

1.4.3 Variant P8: Keuze zuren voor aanzuurproces bioplant (zoutzuur en CO₂)

Voor het aanzuurproces van de bioplant kunnen andere zuren worden gebruikt in plaats van zwavelzuur, zoals zoutzuur en CO₂.

Relevantie voor MRA

CO₂ (in tanktainers) vormt geen risico voor het oppervlaktewater en wordt dus niet kwantitatief beschouwd in de MRA. Indien zoutzuur wordt gebruikt, wordt dit opgeslagen in een tank van 2.500 m³. Aangezien dit een grotere opslaghoeveelheid is dan in de voorgenomen activiteit, wordt dit alternatief kwantitatief beschouwd. De zoutzuurtank wordt in het Proteus model opgenomen in plaats van de zwavelzuurtank, zoals zichtbaar is in de volgende tabel.

Tabel 1.2: Overzicht opslag tanks Alternatief P8, keuze zuren

| Tankcapaciteit | | Inhoud |
|----------------|----------------|-----------------------------------|
| 2.500 | m ³ | zoutzuur 30% |
| 400 | m ³ | ARCRU |
| 1.000 | m ³ | D631 / D631 off spec |
| 700 | m ³ | SP612 |
| 2.000 | m ³ | Tussenopslag incinerator blowdown |
| 200 | m ³ | Na-Mo- oplossing |
| 50 | m ³ | Trace metal sludge (ca. 20%ds) |
| 40 | m ³ | Ureum 40% |
| 40 | m ³ | Flocculant DAF |
| 20 | m ³ | NaCl-oplossing bio (5N) |
| 8,4 | m ³ | Ferrichloride 40% |
| 80 | m ³ | Neutralisatie put naar haven |

1.4.4 Variant VO1. Variant verwerking SP612 en D631 bij derden

Deze variant betreft verwerking SP612 en D631 bij derden (deze variant heeft impact op de bestaande bioplant door het wegvallen van een deel van de huidige SP612 stroom en op VA). Aangezien is aangetoond dat SP612 bij derden kan worden verwerkt en naar alle waarschijnlijkheid hetzelfde geldt voor D631 wordt deze variant verder in deze MRA beschouwd.

Relevantie voor MRA

In deze variant is nog steeds (tussen)opslag van SP612 en D631 nodig. Dit wijkt niet af van de voorgenomen activiteit. In deze variant is geen nieuwe bioplant nodig voor de verwerking van SP612 en D631. Dit is gelijk aan alternatief 2, 100% verbranding.

1.4.5 Voorkeursalternatief (VKA)

Navolgend is aangegeven waaruit het VKA bestaat waarbij onderscheid is gemaakt naar het verbrandingsproces, het proces biologische verwerking, de additionele voorzieningen en de locatie. In cursief zijn de veranderingen ten opzichte van de voorgenomen activiteit weergegeven. In het MER is een beschrijving en schematische weergave van het proces opgenomen.

a. het verbrandingsproces

- *één incinerator uitgaande van non-submerged combustion in combinatie met een boilersectie;*
- *geen bemetseling van de binnenwand;*
- *de incinerator heeft een ontwerpcapaciteit 15,5 ton/uur;*
- *een droge rookgasreinigingsinstallatie bestaande uit een meervoudige compartimenten doekfilter met C-injectie;*
- *voorbereiding voor mogelijk later te installeren bicarbonaatinjectie;*
- SCR als DeNOx-installatie waarbij ureum wordt geïnjecteerd;
- schoorsteen met een hoogte van 40 m.

b. het proces biologische verwerking

- een skim/buffertank voor de deelstroom SP612;
- een mengvat voor de deelstromen SP612, en D990 (ex T942 stripper);
- een anaerobe voorzuivering voor de deelstroom SP612;
- *een aanzuurvoorziening met CO₂ voor de deelstroom D631;*
- een fasescheidingsinstallatie na aanzuurvoorziening voor de deelstroom D631;
- een skim/buffertank voor de deelstromen D631 en optioneel de afloop van de anaerobe zuivering (SP612 / D990);
- een mengvat voor de deelstromen SP612, D631, D990 en T942;
- aerobe voorzuivering bestaande uit 2 *vergrote MBBR's*, pipe flocculator en een DAF-unit;
- vergrote zandbedden.

c. additionele voorzieningen

Het merendeel van de nieuwe installaties van het VKA zal gebruik maken van en worden gekoppeld aan de hulpsystemen van reeds op de locatie aanwezige voorzieningen. Nieuwe voorzieningen zijn:

- een laad- en losplaats;
- diverse opslag tanks;
- systemen als een controlsystem, safeguarding system, MCC system;
- een uitbreiding van de riolering, hemelwaterafvoer, brandblusvoorzieningen etc.

d. locatie

Alle installatieonderdelen worden gepositioneerd in de directe omgeving van de bestaande biologische afvalwaterzuivering.

In tabel 1.3 is een overzicht gegeven van de opslagtanks voor het voorkeursalternatief. In het voorkeursalternatief is geen opslag van zwavelzuur of zoutzuur. Daarnaast is er opslag van zoutoplossing, ijzerchloride en flocculant nodig.

Tabel 1.3: Overzicht opslagtanks VKA

| Tankcapaciteit | | Inhoud |
|----------------|----------------|---------------------------------|
| 1.000 | m ³ | D631 / D631 off spec |
| 700 | m ³ | SP612 |
| 5 | m ³ | Nutriënten (Macronuts) uit IBC* |
| 5 | m ³ | Nutriënten (Micronuts) uit IBC* |
| 5 | m ³ | Antifoam voor bio uit IBC* |
| 40 | m ³ | Ureum 40% |
| 8,4 | m ³ | Ferrichloride 40% |
| 20 | m ³ | NaCl-oplossing bio (5N) |
| 40 | m ³ | Flocculant DAF |
| 400 | m ³ | ARCRU |

* IBC's niet meegenomen; binnen opgeslagen op veilige afstand van hemelwaterafvoeren.

1.5 MRA activiteiten Waterverwerkingsproject LCNBV

De volgende activiteiten zijn in het kader van het waterverwerkingsproject relevant voor de MRA:

- bulkopslag;
- overslag weg;
- leidingen;
- afvalwaterverwerking.

Op de bestaande en onveranderde activiteiten wordt niet ingegaan.

1.6 Leeswijzer

In hoofdstuk 2 worden deze milieurisico's voor de verschillende compartimenten nader toegelicht. In hoofdstuk 3 wordt vervolgens aangegeven welke maatregelen (stand der techniek) per activiteit getroffen zijn/worden om de kans op of de gevolgen van ongevallen met water-, lucht - en/of bodemverontreiniging, te beperken.

De uitvoering en resultaten van de MRA-selectie zijn beschreven in hoofdstuk 4. Voor een aantal geselecteerde stoffen is met behulp van Proteus 3.3 een milieurisicoberekening uitgevoerd. De milieurisicoanalyse met behulp van Proteus 3.3 is beschreven in hoofdstuk 5 en de resultaten in hoofdstuk 6. De conclusie is opgenomen in hoofdstuk 7.

Terminologie AWZI, BWZI, bioplant

Proteus maakt onderscheid tussen een BWZI (bedrijfsafvalwaterzuiveringsinstallatie) en een AWZI (afvalwaterzuiveringsinstallatie). Welke wordt gekozen voor de modellering, is afhankelijk van de eigenschappen. LCNBV heeft een BWZI, welke in interne documenten en het MER 'bioplant' wordt genoemd.

Omdat Proteus onder andere in de resultaten en legenda ook 'falen BWZI' toont en dit onveranderbaar is, wordt de 'bioplant' in deze MRA ook wel BWZI genoemd. Het gaat hier om dezelfde installatie. Wel is er onderscheid tussen de bestaande en nieuwe bioplant en dit wordt dan ook als zodanig omschreven in de teksten ('bestaand' en 'nieuw').

2 Beschrijving milieurisico's compartimenten

2.1 Milieurisico's voor lucht

Bij een ongewenste gebeurtenis kunnen direct of indirect stoffen vrijkomen in de atmosfeer. Bij het direct vrijkomen, stroomt de stof door de breukopening in de vorm van damp of nevel rechtstreeks in de atmosfeer. Indirect vrijkomen, treedt op bij het verdampen van een uitgestroomde vloeistof of bij brand, waarbij toxische verbrandingsproducten kunnen ontstaan.

Het milieurisico voor lucht bestaat uit het gevaar voor optreden van emissies van in het proces aanwezige dampvormige componenten. Deze zijn doorgaans in geringe, met de procesinhoud overeenkomende hoeveelheden aanwezig. Voor een gedetailleerde omschrijving van de diverse emissies naar de lucht bij normale bedrijfsvoering wordt verwezen naar de betreffende documenten bij het MER.

2.2 Milieurisico's voor bodem

Bij het vrijkomen van een milieuschadelijke vloeistof ten gevolge van een ongewenst voorval kan verontreiniging van de bodem en eventueel verontreiniging van het grondwater optreden. Voor de gebruiksfase zijn de volgende bedrijfsactiviteiten geselecteerd, waarbij een mogelijk bodemrisico denkbaar is:

- verladingsactiviteiten;
- bovengronds leidingtransport;
- ondergrondse leidingen;
- opslag in bovengrondse tanks;
- procesinstallaties;
- riolering.

Voor de bedrijfsactiviteiten wordt door middel van technische voorzieningen en beheersmaatregelen het bodemrisico teruggebracht tot een verwaarloosbaar niveau. Voor een gedetailleerde omschrijving van de bodembeheersmaatregelen wordt verwezen naar de betreffende documenten bij het MER.

2.3 Milieurisico's voor het oppervlaktewater

2.3.1 Riolering

De inrichting kent 6 waterafvoersystemen:

1. niet-verontreinigd hemelwater (non-contaminated stormwater);
2. verontreinigd hemelwater (contaminated stormwater);
3. procesdrainsystemen;
4. procesafvalwater;
5. loogbevattend afvalwater;
6. huishoudelijk afvalwater.

Het afvalwaterverwerkingsproject wordt aangesloten op de relevante waterafvoersystemen.

Hemelwater, afkomstig van het terrein waar de procesinstallaties staan, laad- en losplaatsen en pompvloeren bij tankputten wordt als potentieel verontreinigd beschouwd. Het overige hemelwater wordt als niet-verontreinigd beschouwd. Hemelwater afkomstig uit tankputten kan als verontreinigd of als niet-verontreinigd afgevoerd worden. De keuze wordt gebaseerd op de CZV-analyse van het af te voeren water. In bijlage 2 is een overzichtstekening van het waterafvoersysteem van LNGBV opgenomen.

2.3.2 Afvalwater

De afvalwaterstromen van LCNBV zijn onder te verdelen in de volgende categorieën:

1. sanitair afvalwater;
2. procesafvalwater (condensaat, procesdrains etc.);
3. hemelwater (schoon hemelwater en potentieel verontreinigd hemelwater);
4. bluswater.

1) Sanitair afvalwater

Het afvalwater afkomstig uit de gebouwen wordt verzameld en naar de bioplant gestuurd.

2) Procesafvalwater

Het continue procesafvalwater van de bestaande bedrijfsprocessen wordt na diverse benodigde voorbehandelingen naar de bioplant gestuurd.

Procesdrainsystemen

Voor het verwijderen van vloeistofresten uit apparaten en leidingen is een procesdrainopvangsysteem geïnstalleerd. In de procesdrainopvangvaten wordt de organische fase van de waterfase gesepareerd. Het water wordt opgewerkt in de bestaande bioplant of bestaande loogafvalwaterbehandeling, afhankelijk van de graad van verontreiniging. De organische fase wordt via een tussenopslag in de proceseenheden opgewerkt. Indien dit niet mogelijk is, kan het per truck worden afgevoerd.

Bij een bedrijfsstop of wanneer onderhoud aan apparaten gepleegd wordt, wordt vloeistof naar de procesdrainsystemen afgevoerd. Hierbij wordt gebruikgemaakt van slangen en soms van een vast leidingensysteem om de kans op contaminatie verder te minimaliseren. Vloeistof in de headersystemen wordt met stikstof naar de procesdrainopvangvaten gedrukt.

Er zijn vier procesdrainsystemen in het productiegedeelte, die verbonden zijn met verschillende productiesecties. Bij de selectie is er gelet op welke chemische stoffen in de systemen voorkomen (chemical compatibility), zodat er geen schadelijke chemische reacties kunnen plaatsvinden, die bijvoorbeeld explosies zouden kunnen veroorzaken. De vier systemen kunnen gelijktijdig worden gebruikt. Ze bestaan uit een pijpleidingensysteem met een proces-drainopvangvat. Tijdens normaal bedrijf is er geen afvoer.

3) Niet-verontreinigd hemelwater

Het niet-verontreinigde hemelwater wordt in goten opgevangen en (samen met het behandelde verontreinigd water vanuit de "bioplant") geloosd via de uitwateringsput U-11585 in de Europahaven. De kwaliteit in het niet-verontreinigde hemelwater wordt bewaakt met een TOC- (Total Organic Carbon) analyseapparaat.

Het belangrijkste doel van de uitwateringsput is gereinigd afvalwater gecontroleerd af te laten lopen. De waterkwaliteit en – kwantiteit wordt continue gemeten. De put biedt daarnaast de mogelijkheid om representatieve monsters van het gereinigde afvalwater te nemen. Tijdens een calamiteit kan verontreinigd water tijdelijk en beperkt worden opgeslagen.

Water uit de bioplant wordt tijdens een calamiteit via een ondergrondse pijpleiding naar put U-11441 geleid. Deze put maakt deel uit van het brandwateropslagbassin (bluswatervijver). Via een overloop in deze put wordt het bioplant-effluent naar de uitwateringsput U-11585 geleid. Indien tijdens een calamiteit de uitwatering gestopt moet worden kan het bioplant-effluent tijdelijk in het brandwateropslagbassin U-11441 geleid worden. Dit is toegestaan omdat het effluent gezuiverd is.

De uitwateringsput U-11585 put bestaat uit vier delen. Een effluent box met een volume van 22 m³. Hierin loopt het bioplant-effluent uit bassin U-11441. Via een overloop met afsluiter stroomt het effluent in de uitlaatbox. De uitlaatbox heeft een volume van 50 m³ en is via een ondergrondse leiding verbonden met de Europahaven. Indien het bio-effluent niet aan de vergunningseisen voldoet kan de afloop van de put worden gesloten en zal het water via een overloop in de retentiebox stromen.

Het niet-verontreinigde hemelwater is verbonden met de stormwater box. Deze put heeft een volume van 70 m³ en is via een afsluitbare doorgang verbonden met de uitlaatbox. Indien het niet- verontreinigde hemelwater toch verontreinigd raakt stroomt het niet naar de retentiebox. Het rioleringsysteem is dusdanig ontworpen dat het laagste punt put U-11518 (Contaminated Firewater Bassins) is. Deze stroomt dus eerst vol. Dit water kan dan via de bioplant opnieuw verwerkt worden. Deze retentiebox heeft een volume van 520 m³. Deze retentiebox heeft geen afsluitbare afloop naar de Europahaven. Wanneer het niet-verontreinigde hemelwater toch verontreinigd is, de Contaminated Firewater Bassins (U-11518) vol zijn en de retentiebox vol is, zal het water via een overloop in de Europahaven stromen of dient met pomp P-11585 gepompt te worden naar het verontreinigd hemelwaterriool via put U-11508.

Zowel het bioplant-effluent als het niet verontreinigde hemelwater uit het niet-verontreinigde hemelwaterriool worden continu bemonsterd. Van het niet-verontreinigde hemelwater wordt het TOC- gehalte continu gemeten.

Verontreinigd hemelwater

Verontreinigd hemelwater wordt opgevangen in een ondergronds met vloeistof gevuld leidingensysteem en wordt afgevoerd naar de "Contaminated Stormwater Sump" (U-11519). Vanuit U-11519 wordt het water naar de behandelingsinstallatie (bioplant) gestuurd voor verwerking. Voor het geval dat de toevoer meer is dan de bioplant kan verwerken, wordt het water verpompt naar de "Contaminated Stormwater Tank" (TK-11517). Bij brand kan het te veel aan water naar de "Contaminated Firewater Bassins" (U-11518) worden gestuurd. Zolang de hoeveelheid hemelwater niet groter is dan de ontwerp-droogweerafvoer, dan gaat het water via de olieafscheider SP-11500 (CPI) naar de " Contaminated Stormwater Tank" (TK-11517). Bij een grotere afvoer wordt het water rechtstreeks naar TK-11517 verpompt. Bij brand zal het verontreinigd bluswater naar de "Contaminated Firewater Bassins" (U-11518) worden gestuurd. De opvangcapaciteit is gebaseerd op Nederlandse neerslaghoeveelheden en op de van toepassing zijnde blusscenario's.

Op verscheidene plaatsen in het complex zijn speciale opvangputten (sumps) geïnstalleerd. Dit om te voorkomen dat bijvoorbeeld bij het morsen in de productie het 'mors' water niet direct in het verontreinigd hemelwatersysteem terecht zal komen.

4) Bluswater

Verontreinigd bluswater

Het opvangbassin voor verontreinigd bluswater (U-11518) is bedoeld om te voorzien in additionele opvang van verontreinigd bluswater ingeval van brandbestrijding. Het bassin is verdeeld in twee gelijke compartimenten en heeft een totale opslagcapaciteit van 5.460 m³. Het totale beschikbare volume is gebaseerd op een maximale watervraag van 3.582 m³ gedurende twee uren rekening houdend met verdampings- en sproeiverliezen van 30%. Afvoer van bluswater gebeurt op basis van zwaartekracht.

Bluswatervijver

De drie bluswaterpompen en de jockeypomp zijn geïnstalleerd in de bluswatervijver U-11441. De opslagcapaciteit van deze vijver bedraagt 11.950 m³ en is gebaseerd op 5,5 uren pompen van 150% van de IBL-bluswatervraag (1.235 m³) plus 0,5 uur OBL-bluswatervraag (3.585 m³). De bodem van de vijver loopt af in de richting van de pompput. De vijver wordt gevuld met zoetwater vanuit het Brielse Meer.

2.3.3 Bestaande voorzieningen voor waterbehandeling

Er zijn drie waterbehandelingssystemen, te weten:

1. een primair behandelingssysteem (mechanisch) voor het behandelen van verontreinigd hemelwater gevolgd door;
2. een secundair behandelingssysteem met biologische behandeling (bioplant);
3. een loofafvalwaterbehandelingssysteem (chemisch).

1) Verontreinigd hemelwaterbehandeling (mechanisch)

Het verontreinigd hemelwater komt eerst terecht in U-11519 (Contaminated Storm Water Sump). Van hieruit kan het naar drie locaties gaan. Naar de CPI (Corrugated Plate Interceptor) waar de organische fase zoveel mogelijk van het water wordt gesepareerd. Het water uit de CPI gaat vervolgens naar TK-11517 (Contaminated Storm Water Tank). Deze route is de normale operatie.

Naar TK-11517 (Contaminated Storm Water Tank), indien wateraanvoer te groot is dan wordt eveneens naar TK-11517 afgevoerd, maar via de CPI. In TK-11517 wordt de organische fase van het water gescheiden. Water uit TK-11517 wordt direct naar de bioplant gepompt en de organische fase naar TK-11590 (Slop Oil Tank). Indien de hoeveelheid water nog te groot is en U-11519 dreigt te overstromen, loopt het water af naar U-11518 (Contaminated Firewater Pond). Dit kan met name voorkomen in het geval van brand. Vanuit U-11518 kan het water direct naar de bioplant worden gepompt of geloosd in de Europahaven.

2) Bestaande Biologische behandeling (bioplant 1)

Voedingen naar de bioplant zijn:

- verontreinigd hemelwater uit de CPI;
- huishoudelijk afvalwater;
- procesafvalwater.

Na de primaire waterbehandeling, gaat het water naar de secundaire behandeling, de eigenlijke bioplant. De bioplant is een aërobe afvalwaterzuivering en begint in TK-11520 (Equalization Tank) waar de voedingsstromen worden gecombineerd en zachtjes gemengd. Vanuit TK-11520 wordt het naar TK-11531 (Pretreatment Tank) gepompt. Aan het water wordt slib toegevoegd om de zogenaamde "vossen" (vluchtige organische stoffen) te binden. Vanuit TK-11531 wordt het water naar TK-11530 (Aeration Tank). Met bacteriën wordt de zuurstof in de verontreinigingen geconverteerd. Aan TK-11530 worden ureum en fosfor toegevoegd om het bacteriënbestand op peil te houden. Vanuit TK-11530 wordt het water-/slibmengsel naar TK-11551 (Energy Dissipation Degassing Tank) om het te ontgassen van de nog opgeloste lucht. Vanuit TK-11551 wordt het water-/slibmengsel naar TK-11540 (Clarifier Tank) om het water van de slib te separeren. Het water uit TK-11540 dient "helder" te zijn en vrij van "zwevende" deeltjes. Vanuit SP-11561 (Clarifier Polymer Dosing System) bestaat de mogelijkheid om een helderheidsbevorderende polymeeroplossing te doseren.

Vanuit TK-11540 wordt het water door SP-11581A/B (Continuous Sand Filter) een continue zandfilter geleid om de laatste zwevende deeltjes te verwijderen. Het water wordt gecombineerd met het "schoonhemelwatersysteem" via U-11585 (Public Water Outfall Pump) op het oppervlaktewater (Europahaven) geloosd.

Van het achtergebleven slib (met water) in TK-11540 wordt ongeveer 90% (op droge basis) naar TK-11531 teruggestuurd voor het gebruik en de rest naar TK-11550 (Sludge Holding Tank). In TK-11550 wordt slib-/watermengsel belucht en gesepareerd. Vanuit TK-11550 wordt het geconcentreerde slibstroom in SP-11152 (Dewatering Unit) door centrifugatie de slib van het water gesepareerd. Ook hier wordt met SP-11562 (Dewatering Unit Polymer Dosing System) polymeer aan het slib-/watermengsel gedoseerd.

Het spoelwater van SP-11581A/B, water van T-11550 en SP-11552 wordt verzameld in U-11543 (Filtrate Sump) en terug gepompt naar TK-11530 (Aeration Tank) voor het gebruik. De slibkoek uit SP-11552 wordt afgevoerd naar een externe verwerker.

3) Loogafvalwaterbehandeling

Afvalwater uit de secties 10100; 10300; 10400; 10600 wordt in een separaat pijpleidingensysteem verzameld en naar de loogafvalwaterbehandeling gestuurd. Ook bestaat de mogelijkheid om afvalwater vanuit de procesdrainsystemen (EB/PO; SM; EBHP) en Inhibitorsystemen (TBC; I-5; DEHA) hier naartoe te sturen.

De criteria voor dit systeem zijn:

- aanwezigheid van peroxides (uit sectie 10100, T-10120);
- aanwezigheid van molybdeen (uit de sectie 10300);
- aanwezigheid van hoge concentraties toxische stoffen (bijv. phenolen);
- aanwezigheid van loog.

De voedingsstromen worden in M-11571 (Caustic Wastewater Static Mixer) gemengd. Met loog wordt de pH op 12.5 ingesteld, voor het naar R-11570 (Caustic Wastewater Reactor) wordt gestuurd. Bij een constante temperatuur wordt het mengsel over R-11570 gecirculeerd met gemiddelde verblijftijd van drie dagen. Door de loog worden organische zuren, zoals mierenzuur, azijnzuur en propionzuur geneutraliseerd en de peroxiden ontleed. De zuurstof die bij het ontleden van de peroxiden ontstaat, wordt met stikstof verdund voor het R-11570 verlaat naar de IVH (IBL Vent Header). Het zuurstofgehalte in de afgasstroom wordt door permanente analyse ingesteld met de hoeveelheid toegevoegde stikstof. In R-11570 (Caustic Wastewater Reactor) worden de organische fase en de waterfase gesepareerd. Vanuit R-11570 wordt de organische fase naar D-11571 (Oil Decanter) geleid, waar mogelijk meegenomen water wordt gedecanteerd. Het water wordt teruggevoerd naar R-11570, de olie wordt naar D-11572 (Waste Oil Drum) gepompt. Vanuit D-11572 kan de olie worden opgewerkt in sectie 10300 of per truck worden afgevoerd. In D-11572 wordt nog mogelijk aanwezig water in de olie gedecanteerd. Vanuit R-11570 wordt het water naar TK-11573 (Caustic Wastewater Storage Tank) gestuurd voor opslag.

Mogelijk meegevoerde organische producten worden in TK-11573 van het water gescheiden en teruggepompt naar R-11570. TK-11573 heeft een opslagcapaciteit van 13.800 m³, voldoende voor een opslag van ongeveer 20 dagen. Analoog aan R-11570 is TK-11573 ook voorzien van een stikstof-spoelsysteem om het zuurstofgehalte in TK-11573 voldoende laag te houden.

Het looghoudend afvalwater wordt in de huidige situatie per pijpleiding afgevoerd naar AVR waar het wordt verbrand. In de nieuwe situatie wordt deze stroom behandeld door LCNBV.

2.3.4 Onvoorziene lozingen

In het geval van onvoorziene lozingen bij ongewenste uitstroming (LOC) uit procesinstallaties, opslagen en bij verlading stromen de vrijgekomen (water)gevaarlijke stoffen in eerste instantie af via het reguliere waterafvoersysteem, bestaande uit rioleringsystemen, putten, afvalwatertanks en een biologische waterzuiveringsinstallatie.

LCNBV heeft daarnaast een aantal voorzieningen ingericht om tijdig interventies te plegen:

- Een grote hoeveelheid product kan worden opgevangen in de Contaminated Stormwater Tank TK-11517 en de Contaminated Firewater Bassins (U-11518).
- Verontreinigd bluswater kan worden opgevangen in een speciaal daarvoor ingericht bluswaterbassin (U-11518) met een opvangcapaciteit van 5.460 m³.
- De put voor niet-verontreinigd hemelwater Stormwater box (onderdeel van U-11585) voert normaal gesproken af naar de retentiebox. Indien het niet verontreinigde hemelwater toch verontreinigd raakt, kan dit water worden afgevoerd naar de Contaminated Firewater Bassins (U-11518) zodat het water alsnog verwerkt kan worden in de bioplant.

Afstroomroutes bij ongewenste uitstroming

Uit de beschrijving van de reguliere lozingsituatie bij LCNBV blijkt dat er een drietal afstroomroutes voor onvoorziene lozingen op de Europahaven aanwezig is:

1. via de Stormwaterbox en retentiebox in U-11585. Deze zijn bedoeld voor de afvoer van schoon hemelwater afkomstig van de non-process areas van het terrein;
2. via de bioplant (S-1500), bedoeld voor de behandeling van verontreinigd regen- en proceswater uit de process areas en verladingsplaatsen (truck/wagon). De afloop vindt plaats via de effluent box in put U-11585;
3. via de Contaminated Firewater Bassins (U-11518), bedoeld voor de opslag van verontreinigd hemelwater en bluswater. Afstroming op de Europahaven vindt hiervandaan alleen plaats vanwege overloop door een te groot aanbod.

Al het proceswater wordt 'in process' behandeld en geloosd en is daarmee niet relevant in het kader van onvoorziene lozingen. Er is geen sprake van loss of containment (LOC) scenario's van insluitsystemen waarbij de vrijgekomen (water)gevaarlijke stoffen afstromen via het reguliere waterafvoersysteem.

Het huishoudelijk afvalwater is een afzonderlijk systeem en staat niet in directe verbinding met de process areas, tankopslagen en verladingen. Het betreft een continue (kleine) stroom op de rioolwaterzuiveringsinstallatie (BWZI).

Gelet op de afstanden van de procesinstallaties, opslagen en bij verlading tot aan de Europahaven wordt directe afstroming op de Europahaven niet reëel geacht. Alle overloopscenario's (waaronder 'topping') leiden tot plasmvorming op het terrein en worden deels afgevoerd via het schoon hemelwatersysteem.

3 Beschrijving van de stand der veiligheidstechniek activiteiten

De nieuwe installaties en activiteiten zullen minimaal voldoen aan de stand der veiligheidstechniek, zoals beschreven in het RIZA-rapport "Beschrijving van de stand der veiligheidstechniek ten behoeve van de preventieve aanpak van de risico's van onvoorziene lozingen", Lelystad, 1999 [1].

3.1 Algemene procedures stand der veiligheidstechniek

In de volgende tabel zijn de items weergegeven, zoals benoemd in de stand der veiligheidstechniek "algemene procedures".

Tabel 3.1: Toetsing algemene procedure aan stand der veiligheidstechniek

| criterium m.b.t. procedure/activiteit | Opmerking/toelichting | Voldoet aan SVT* |
|---|--|------------------|
| Calamiteitenplan | LCNBV beschikt over een bedrijfsnoodplan. | Ja |
| Systeem voor vroegtijdige herkenning van onvoorziene gebeurtenissen; evaluatie van calamiteiten | LCNBV beschikt over systemen voor vroegtijdige herkenning van onvoorziene gebeurtenissen. Na afloop van een calamiteit wordt de gehele gang van zaken rondom het ontstaan en de bestrijding van de calamiteit geëvalueerd. | Ja |
| Systeem voor het informeren van belanghebbenden | LCNBV heeft protocollen opgesteld voor het informeren van belanghebbenden (o.a. bevoegd gezag en buurtbedrijven). | Ja |
| Werkvoorschriften | De werkvoorschriften voor reguleren en afwijkende situaties zijn vastgelegd in het veiligheidbeheerssysteem. | Ja |
| Oefeningen | Oefeningen vinden regelmatig plaats. | Ja |
| Fail safe ontwerp | Zie HAZOP en P&ID t.a.v. fail safe posities. | Ja |
| Register met relevante informatie van aanwezige stoffen | LCNBV beschikt over een register met relevante informatie over binnen de inrichting aanwezige stoffen. | Ja |
| Procedures voor het verwerken en opslaan van afvalwater | LCNBV heeft een procedure opgesteld voor het verwerken en opslaan van afvalwater. | Ja |
| Wijzigingen aan installaties vinden plaats aan de hand van eenduidige procedures | Wijzigingen aan installaties vinden plaats aan de hand van door LCNBV opgestelde, eenduidige, procedures (MOC, Management Of Change). | Ja |

* SVT = stand der veiligheidstechniek

3.2 Algemene technische voorzieningen

In de volgende tabel zijn de items weergegeven, zoals benoemd in de stand der veiligheidstechniek “algemeen technische voorzieningen”.

Tabel 3.2: Toetsing algemene technische voorzieningen aan de stand der veiligheidstechniek

| Procedure/activiteit | Beschrijving | Voldoet aan SVT |
|--|---|-----------------|
| Koelwatervoorziening | Conform wet en regelgeving | Ja |
| Energievoorziening | De energievoorzieningen voor de inrichting van LCNBV worden onttrokken aan het openbare net. Belangrijke installaties zijn voorzien van noodstroom (accu's en aggregaat). | Ja |
| Bluswatervoorziening | Voor de bestrijding van een calamiteit is voldoende bluswater aanwezig. | Ja |
| Opvang bluswater | Binnen de inrichting zijn voorzieningen voor de opvang van bluswater aanwezig. | Ja |
| Rioolsysteem in en ter plaatse van opslag en productielocaties | De inrichting beschikt voor een rioolsysteem inclusief inspectieputten. | Ja |
| Rioolsysteem wegen | Het rioolsysteem van de wegen is aangesloten op het hemelwaterriool. | Ja |
| Waarschuwingssysteem | LCNBV beschikt over waarschuwingssystemen (Alarmering in controle kamer van proces afwijkingen en Ontruimingsalarm). | Ja |
| Uitschakelen proces van buitenaf | De processen zijn niet van buitenaf uit te schakelen. | Ja |
| Verkeerstechnische situatie & toegankelijkheid | - | ja |
| Afsluiting terrein | Het gehele terrein is omheind. Het is niet mogelijk voor ongeautoriseerde bezoekers het terrein te betreden. | Ja |

3.3 Opslag in tanks (conform [2] opslag in houders)

In paragraaf 3.6 van het RIZA-rapport 'Beschrijving van de stand der veiligheidstechniek ten behoeve van de preventieve aanpak van de risico's van onvoorziene lozingen' zijn diverse maatregelen beschreven welke als stand der techniek worden aangemerkt. De tanks zullen daarnaast voldoen aan eventueel van toepassing zijnde PGS-richtlijnen.

Algemeen

- Het vullen van de opslagvaten vindt slechts plaats na positieve identificatie van de stof.
- Het niveau van de stof in het vat wordt bewaakt. Bij afwijkingen vindt alarmering plaats en wordt volgens een vaste procedure ingegrepen.
- De eventueel aanwezige afsluiters van de tankput zijn normaliter gesloten.
- Er is een eenduidige procedure voor het drainen van de tankput.
- Op regelmatige basis wordt het opslaggebied geïnspecteerd op lekkage en de algehele conditie van de tanks en randapparatuur.

Bouwkundige aspecten

- Er is per installatie, of een deel daarvan, een vloeistofdichte of vloeistofkerende containment met afloop naar een verzamelsysteem. De opgevangen vloeistoffen ondergaan vervolgens een adequate behandeling.
- Om overslag van brand te voorkomen is voldoende afstand tussen diverse onderdelen van de inrichting gelegen. Deze afstand voldoet aan het gestelde in de "stand der veiligheidstechniek":

| Hoeveelheidstof | erfscheiding | Afstand in meter tot ander gebouw behorend tot de inrichting | Andere buitenopslag |
|---------------------------------|--------------|--|---------------------|
| Ten hoogste 1.000 liter of kilo | 3 | 5 | nvt |
| Meer dan 1000 liter of kilo | 5 | 10 | 15 |

- Voor de beheersing van risico's buiten de inrichting en de bereikbaarheid van de brandweer zijn de afstand van een opslag tot een gevoelige bestemming buiten de inrichting minimaal 20 meter.

Voorzieningen

- Lekkage van pompen wordt gedetecteerd en opgevangen.
- Monsternamesystemen zijn lekvrij uitgevoerd.
- Er zijn interlocksysteem aanwezig om gevaarlijke situaties bij oplijnen uit te schakelen.

3.4 Bulk overslag van en naar een transporteenheid en intern transport

Algemeen

- De overslagplaats wordt alleen voor overslag gebruikt. Doorgaand transport kan geen gebruik maken van deze locatie.
- Er is continu toezicht. In geval van een onvoorzien voorval kan het voertuig worden verplaatst om de gevolgen te minimaliseren.
- Er zijn voorzieningen en procedures om eventueel gelekt/gemorst product zo spoedig mogelijk op te ruimen.
- In het calamiteitenplan zijn procedures opgenomen die specifiek zijn toegesneden op verladingsactiviteiten.

Bouwkundige aspecten

- De overslagplaats is voorzien van een vloeistofkerende vloer welke onder afschot ligt. Het hemelwater en gemorst product worden opgevangen in een opvangbak/inspectieput.
- De verlaadplaats voor tankauto's wordt indien noodzakelijk volledig overkapt. Het hemelwater van de daken wordt via een hemelwaterpijp afgevoerd op het hemelwaterriool;
- De verlaadplaats is voorzien van een opvangmogelijkheid met een capaciteit voldoende voor de opvang van 110% van de inhoud van de te verladen eenheden (direct of indirect via riolsysteem). De opvang wordt na een spill zo spoedig mogelijk leeggemaakt, om altijd voldoende opvangcapaciteit te houden.
- Voor de afvoer uit de opvang wordt een handmatige handeling verricht zoals het inzetten van een zuigwagen of middels afpompen.

Voorzieningen

- Op de verlaadplaats zijn adequate brandblusmiddelen operationeel aanwezig.

Overig

- Indien bij het leegdrukken van een tank gebruik wordt gemaakt van een gas, dan wordt hiervoor uitsluitend een gas worden gebruikt dat inert is ten opzichte van het te verladen product; de toevoer kan onmiddellijk worden afgesloten na het leegdrukken van de tank.
- De los- en laadarmen of -slangen moeten geschikt zijn voor de te verladen producten en hebben een barstdruk van ten minste viermaal de hoogst voorkomende werkdruk.
- Bij gebruik van de los- en laadslangen worden deze steeds eerst visueel op een goede staat gecontroleerd alvorens te worden gebruikt; beschadigde slangen worden niet gebruikt en worden direct afgevoerd voor reparatie of vernietiging.
- De op het terrein aanwezige laad/ en losslangen zijn onderdeel van een jaarlijks inspectieprogramma.
- Productleidingen van laad- en losinstallaties die niet gebruikt worden, zijn met een blindflens afgesloten, zodat lekkage, ook in geval van een storing of een bedieningsfout, wordt voorkomen.

3.5 Leidingtransport

Algemeen

- Op regelmatige afstanden zijn afsluiters geplaatst.
- Op regelmatige basis worden de leidingen visueel op lekdichtheid geïnspecteerd.
- Alle leidingen en bijbehorende appendages zijn zodanig uitgevoerd dat er geen ontoelaatbare spanningen ten gevolge van montage, verzakkingen of temperatuurverschillen kunnen ontstaan.
- Aan de leidingen is duidelijk zichtbaar voor welk doel en welke stof ze worden gebruikt.

Ondergrondse leidingen

- De ondergrondse leidingen zijn alle weergegeven op een kaart die regelmatig wordt bijgehouden.
- Ondergrondse leidingen worden bovengronds aangegeven.
- Leidingen liggen voldoende diep (minimaal 0,8 m) en zijn voorzien van kathodische bescherming (gasleidingen).

Bovengrondse leidingen

- Op maaiveld (de maximale vrije ruimte tussen leiding en maaiveld bedraagt 0,5 m).
- De leidingen liggen in leidingbruggen of op sleepers en zijn voldoende ondersteund.
- Eventuele wegdoorvoeren zijn als 'viaduct' uitgevoerd.

Leidingbruggen

- Bij eventuele wegdrukkingen zijn de leidingen beveiligd doormiddel van een doorrijpoort waarop de doorrijhoogte staat vermeld. Minimale doorrijhoogte is 4.2 meter.
- De leidingbrug is aanrijdingsproof.
- De hemelwaterafvoer rondom een leidingbrug is afsluitbaar.

3.6 Verwerking afvalwater (BWZI, bioplant)

Algemeen

- De zuiveringstechnische voorzieningen worden bediend en onderhouden door adequaat opgeleid personeel.
- De technische voorzieningen voor de zuivering zijn bestemd voor de aangevoerde stoffen en zijn op de daarvoor bestemde wijze gebruikt. Daarnaast worden de voorzieningen zo veel en zo vaak als nodig is onderhouden.
- De kwaliteit van het effluent van de zuiveringstechnische voorziening wordt bewaakt. In geval van een ontoelaatbare afwijking wordt ingegrepen volgens vaststaande procedures.
- De achtergehouden stoffen worden zo vaak als nodig uit de voorziening verwijderd en daarna op de juiste wijze opgeslagen en verwerkt.
- De voorzieningen zijn zodanig geplaatst dat bij een calamiteit geen directe afstroming kan plaatsvinden.
- Er moeten voldoende en adequate draagbare brandblusmiddelen beschikbaar zijn.
- De kwaliteit van het influent van de zuiveringstechnische voorziening(en) dient te worden bewaakt op de voor de verwerking van het afvalwater relevante parameters. In geval van een ontoelaatbare afwijking wordt ingegrepen volgens vaststaande procedures. Deze procedures zijn voor het bevoegd gezag inzichtelijk.

4 Kwantitatieve Milieurisico analyse

4.1 Inleiding subselectie

Bij LCNBV komen stoffen voor met mogelijk watervervuilende en/of aquatoxische eigenschappen. Een voorselectie van de stoffen, die mogelijk in deze milieuparagraaf beschouwd moeten worden, kan worden gedaan volgens de selectiemethodiek zoals beschreven in “De selectie van activiteiten binnen inrichtingen t.b.v. het uitvoeren van studie naar risico’s van onvoorziene lozingen” [2] en de nieuwe “Beoordelingskader van Rijkswaterstaat betreffende restrisico’s van onvoorziene lozingen” [9]. De uitvoering en resultaten van de MRA selectie zijn beschreven in de volgende paragrafen. Voor de aangewezen installatieonderdelen zal een kwantitatieve milieurisico analyse worden uitgevoerd met behulp van Proteus 3.3 (hoofdstuk 5).

4.2 Methodiek selectie van activiteiten

De selectie van activiteiten binnen de inrichting die in de MRA moeten worden beschouwd, is gebaseerd op “de selectie van activiteiten binnen inrichtingen t.b.v. het uitvoeren van studie naar risico’s van onvoorziene lozingen” [2].

Voor stoffen die in de eerste selectiestap geselecteerd zijn, is een tweede selectiestap uitgevoerd. De tweede-selectiegrenswaarde heeft betrekking op het in één keer vrijkomen van aquatoxische stof uit een installatieonderdeel of opslag. Indien uit een installatieonderdeel of opslag een grotere hoeveelheid dan deze grenswaarde kan vrijkomen, moet voor deze stof het milieurisico voor het oppervlakte water worden bepaald.

4.3 Drempelwaarden lozingen op oppervlaktewateren

De relevante oppervlaktewateren voor LCNBV zijn de “Europahaven” en het “Yangtzekanaal”. De grenswaarden voor lozingen op oppervlaktewater worden bepaald door acute toxiciteit, biologisch zuurstofverbruik (BZV) en de mogelijkheid van vorming van drijfslagen van de aanwezige stoffen. Daarnaast wordt een weegfactor toegekend aan de drempelwaarden. Deze weegfactor is afhankelijk van de grootte van het ontvangende oppervlaktewater.

Voordat het beoordelingskader van Rijkswaterstaat betreffende restrisico’s van onvoorziene lozingen [9] werd vastgesteld, was tabel 7 en bijlage 2 CIW-nota “Integrale aanpak van de risico’s van onvoorziene lozingen” [5] de leidraad voor het bepalen van de weegfactor. In de voorliggende MRA voor de bestaande activiteiten en de voorgenomen activiteiten bij LCNBV is conform het beoordelingskader van Rijkswaterstaat betreffende restrisico’s van onvoorziene lozingen [9] uitgegaan van een berekende weegfactor. De weegfactor kan worden bepaald aan de hand van gegevens van het bij het bedrijf gelegen watersysteem, in dit geval is uitgegaan van de Europahaven. In de subparagraaf 4.3.1 zijn de berekende weegfactoren voor de Europahaven opgenomen.

4.3.1 Weegfactor drempelwaarden lozingen

De Europahaven is circa 150 meter breed en 15 meter diep. Met behulp van de rekentool voor het berekenen van de weegfactor voor Proteus 3.3 is de weegfactor voor de Europahaven bepaald. Voor volume contaminatie (oplosbare stoffen) wordt een weegfactor van 1 gehanteerd en voor de oevercontaminatie (drijfslagvormend stoffen) een weegfactor van 2. In de vorige versie van de MRA was de weegfactor 1. De resultaten van de berekening van de weegfactor zijn in de vorm van een figuur weergegeven in bijlage 3.

4.4 Drempelwaarden eerste- en tweede selectiestappen lozingen oppervlaktewateren

In de volgende tabellen worden de grenswaarden voor de eerste- en de tweede selectiestappen gegeven als functie van potentiële verontreiniging in verband met volume contaminatie. Bij de selectie zijn de bestaande activiteiten en de voorgenoemde activiteiten met betrekking tot gevaarlijke stoffen meegenomen ongeacht of afstroming waarschijnlijk is gezien de getroffen opvangvoorziening. Gassen worden in de selectie buiten beschouwing gelaten.

Tabel 4.1: Drempelwaarden eerste selectie Europahaven (stoffen op inrichting niveau)

| Effectparameter | | | | | |
|-----------------------|-------------------|--|--------------------|---|---|
| Acute toxiciteit | Zuurstof-depletie | Drijfslagvorming | Drempelwaarde [Kg] | Drempelwaarde volume cont [Kg] (weegfactor=1) | Drempelwaarde drijfslag [Kg] (weegfactor=2) |
| R50 (H400) | BZV>1.5 | | 1.000 | 1.000 | 500 |
| R51 (H411) | 0,15<BZV<1,5 | | 10.000 | 10.000 | 5.000 |
| R52 (H412) | BZV<0,15 | $\rho < 1.000 \text{ kg/m}^3$ en oplosbaarheid <100 mg/l | 100.000 | 100.000 | 50.000 |
| 100<LC50<1.000 (H413) | | | 1.000.000 | 1.000.000 | 500.000 |
| R53 (H413) | | | 10.000.000 | 10.000.000 | 5.000.000 |

Toelichting:

- R50: zeer toxisch voor waterorganismen ($E(L)C50 < 1 \text{ mg/l}$)
- R51: toxisch voor waterorganismen ($1 < E(L)C50 < 10 \text{ mg/l}$)
- R52: schadelijk voor waterorganismen ($10 < E(L)C50 < 100 \text{ mg/l}$)
- R53: kan langere termijneffecten veroorzaken in het aquatisch milieu ($100 < E(L)C50 < 1000 \text{ mg/l}$)
- LC50 LC50, is de concentratie waarbij 50 % van de testobjecten overlijden bij een eenmalige blootstelling

Tabel 4.2: Drempelwaarden tweede selectie oppervlaktewater (stoffen op installatie niveau)

| Effectparameter | | | | | |
|-----------------------|-------------------|--|--------------------|---|---|
| Acute toxiciteit | Zuurstof-depletie | Drijfslagvorming | Drempelwaarde [Kg] | Drempelwaarde volume cont [Kg] (weegfactor=1) | Drempelwaarde drijfslag [Kg] (weegfactor=2) |
| R50 (H400) | BZV>1.5 | | 100 | 100 | 50 |
| R51 (H411) | 0,15<BZV<1,5 | | 1.000 | 1.000 | 500 |
| R52 (H412) | BZV<0,15 | $\rho < 1.000 \text{ kg/m}^3$ en oplosbaarheid <100 mg/l | 10.000 | 10.000 | 5.000 |
| 100<LC50<1.000 (H413) | | | 100.000 | 100.000 | 50.000 |
| R53 (H413) | | | 1.000.000 | 1.000.000 | 500.000 |

Door het toepassen van de nieuw berekende weegfactor heeft LCNBV te maken met andere drempelwaarden dan in de eerdere opgestelde MRA rapportages zijn gehanteerd.

4.5 Toelichting stoffen (specifieke modelstoffen voor de verschillende activiteiten)

Gezien de aard van de aanwezige stoffen (zowel voor de bestaande activiteiten als de voorgenomen activiteiten (nieuw tankenpark)) binnen de inrichting is vastgesteld welke stoffen representatief zijn om toegepast te worden als modelstof voor het uitvoeren van de MRA subselectie en de Proteus 3.3 modellering. Het vaststellen van een modelstof vindt plaats op basis van de eigenschappen van de stoffen: LC50, BZV, IC50 en drijfslag vorming, oplosbaarheid en dampspanning. Stoffen met een zeer lage IC50 en een hoge BZV waarde veroorzaken het falen van een afvalwaterzuivering.

De LC50 waarde en BZV waarde zijn bepalend voor het effect volumecontaminatie. Stoffen met een zeer lage IC50 waarde veroorzaken het falen van een afvalwaterzuivering. Stoffen met een lage oplosbaarheid en een dichtheid kleiner dan water, leveren een bijdrage met betrekking tot het risico op drijfslagvorming. Gassen en (zout)water zijn niet beschouwd daar deze geen gevaar opleveren voor het ontvangende oppervlaktewater.

Voor de paragrafen 4.6 en 4.7 geselecteerde insluitsystemen moet een kwantitatieve milieurisicoanalyse worden uitgevoerd met behulp van Proteus 3.3. In hoofdstuk 5 wordt toegelicht hoe deze insluitsystemen en activiteiten zijn gemodelleerd. De samenstelling van de opgeslagen stoffen kan sterk variëren bij LCNBV. Gezien de soms ontbrekende gegevens van stoffen en ter vereenvoudiging van de modellering is soms een worst-case modellering gedaan met behulp van modelstoffen.

Voor de berekening van de milieurisico's naar het water zijn daarom, in Proteus 3.3 twee fictieve stoffen aangemaakt ('volumecontaminatie' en 'oevercontaminatie') die van alle mogelijke stoffen in opslag de meeste waterbezwaarlijke componenten bevatten. De invoergegevens van deze stoffen (aquatoxiciteit en fysisch-chemische eigenschappen) zijn onderdeel van de Proteus rapportage in bijlage 4. Indien nodig wordt de berekening dubbel worden uitgevoerd (eenmaal met de modelstof voor volumecontaminatie en eenmaal voor de berekening van de oevercontaminatie). In de volgende tabel zijn de stoffeigenschappen van de voorbeeldstoffen opgenomen.

Tabel 4.3: Eigenschappen van de voorbeeldstoffen

| Voorbeeldstof | LC50 vis (24 uur) [mg/l] | EC50 daphnia (24 uur) [mg/l] | LC50 alg (24 uur) [mg/l] | BZV [g/g] | Dichtheid [kg/m ³] | Oplosbaarheid [mg/l] |
|--------------------|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------------|-------------------------|
| Volumecontaminatie | 1 | 1 | 1 | 1,5 | 1000 | 1000 |
| Oevercontaminatie | 100 | 100 | 100 | 0 | 800 | 0 |

4.6 Eerste- en tweede selectiestap lozing oppervlaktewater

In de volgende tabel is de eerste selectiestap weergegeven voor de aanwezige stoffen binnen het waterverwerkingsproject inclusief de reeds aanwezige hoeveelheden (*schuingedrukt* tussen haakjes in de kolom maximale hoeveelheid).

Tabel 4.4: Eerste selectiestap lozing oppervlaktewater *

| Stof | Max. hoeveelheid [m ³] | Parameter | | | Drempelwaarde [ton] | | | Selectiegetal | | |
|---------------------------------|---|--------------------------|--------------------|------------------------------|---------------------|--------------------|------------|--------------------------|--------------------|------------|
| | | BZV [gO ₂ /g] | Drijf-laag vorming | LC50 (vis) [mg/l] | BZV | Drijf-laag vorming | LC50 (vis) | BZV [gO ₂ /g] | Drijf-laag vorming | LC50 (vis) |
| Zwavelzuur | 1000 m ³ | 0 | -/- | 16-29 | -/- | -/- | 100 | nvt | -/- | >1 |
| D631 /off spec 1) | 500 m ³ | 1,5 | -/- | 1 | 1 | -/- | 1 | >1 | -/- | >1 |
| SP612 1) | 500 m ³ | 1,5 | -/- | 1 | 1 | -/- | 1 | >1 | -/- | >1 |
| Tussenopslag incinerator 1) &4) | 2000 m ³ | 1,5 | -/- | 1 | 1 | -/- | 1 | >1 | -/- | >1 |
| Na-Mo- oplossing 1) | 100 m ³ | 1,5 | -/- | 1 | 1 | -/- | 1 | >1 | -/- | >1 |
| ARCRU | 110 m ³ | 1 | -/- | 16 | 10 | -/- | 100 | >1 | -/- | >1 |
| Nutriënten (macro/micro nuts) | 20 m ³ | >1,5 | -/- | 1 | 1 | -/- | 1 | >1 | -/- | >1 |
| Fosforzuur * 2) | 1 m ³ (4.7 m ³) | 0 | -/- | 138 (vis, 96 h) ² | -/- | -/- | 1.000 | -/- | -/- | <1 |
| Ureum* | 50 m ³ (8 m ³) | 0,9 | -/- | >1000 | 10 | -/- | 10.000 | >1 | -/- | <1 |
| Zoutzuur 30% (variant P8) | 2500 m ³ | 0 | -/- | 3,25 (vis, 96 h) | -/- | -/- | 10 | -/- | -/- | >1 |
| Flocculant | 40 m ³ | -/- | -/- | 1,5 (vis) | -/- | -/- | 10 | -/- | -/- | >1 |
| NaCl oplossing (VA/VKA) | 20 m ³ | -/- | -/- | 5840 (vis, 96 h) | -/- | -/- | 10.000 | -/- | -/- | <1 |
| Trace metal sludge (VA) 1) | 50 m ³ | -/- | -/- | 1 | -/- | -/- | 1 | -/- | -/- | >1 |
| Ferri chloride 40% | 8.4 m ³ | -/- | -/- | 21,4 (vis, 96 h) | -/- | -/- | 100 | -/- | -/- | <1 |

* Hierbij is voor het toetsen van overschrijding van de drempelwaarden rekening gehouden met bestaande opslaghoeveelheden zoals genoemd in de MRA van 2013 (*cursief*). Voor bijvoorbeeld fosforzuur is dus 1 m³ + 4.7 m³, dus 5.7 m³ getoetst aan 1.000 ton.

-/-: niet van toepassing of niet bekend

1) voorbeeldstof volumecontaminatie gebruikt

2) uit MRA 2013

3) van ChemieZone.nl

4) Tussenopslag wordt alleen gebruikt als noodopvang en is dus normaliter leeg.

Voor de stoffen die een selectiegetal hebben groter dan 1 wordt de tweede selectie uitgevoerd ten behoeve van de selectie van de te modeleren insluitsystemen.

In de volgende tabel is de tweede selectiestap weergegeven voor de aanwezig insluitsystemen.

Tabel 4.5: Tweede selectiestap lozing oppervlaktewater Europahaven

| Stof | Max. hoeveelheid [m ³ /ton] | Parameter | | | Drempelwaarde [ton] | | | Selectiegetal | | |
|---|--|--------------------------|--------------------|-------------------|---------------------|--------------------|------------|--------------------------|--------------------|------------|
| | | BZV [gO ₂ /g] | Drijf-laag vorming | LC50 (vis) [mg/l] | BZV | Drijf-laag vorming | LC50 (vis) | BZV [gO ₂ /g] | Drijf-laag vorming | LC50 (vis) |
| Zwavelzuur (tp 17) | 1000 m ³ | 0 | -/- | 16-29 | -/- | -/- | 10 | -/- | -/- | >1 |
| D631 /off spec ¹⁾ 5 bij 6 m (tp 17) | 500 m ³ | 1,5 | -/- | 1 | 0,1 | -/- | 0,1 | >1 | -/- | >1 |
| SP612 1) | 500 m ³ | 1,5 | -/- | 1 | 0,1 | -/- | 0,1 | >1 | -/- | >1 |
| Tussenopslag incinerator blowdown 1) | 2000 m ³ | 1,5 | -/- | 1 | 0,1 | -/- | 0,1 | >1 | -/- | >1 |
| Na-Mo-oplossing 1) | 100 m ³ | 1,5 | -/- | 1 | 0,1 | -/- | 0,1 | >1 | -/- | >1 |
| ARCRU (tp 17) | 110 m ³ | 1 | -/- | 16 | 1 | -/- | 10 | >1 | -/- | >1 |
| Nutriënten (macro/micro nuts) | 20 m ³ | >1,5 | -/- | 1 | 0,1 | -/- | 0,1 | >1 | -/- | >1 |
| Ureum | 50 m ³ | 0,9 | -/- | >1000 | 1 | -/- | 1000 | >1 | -/- | <1 |
| Zoutzuur 30% (variant P8) | 2500 m ³ | 0 | -/- | 3,25 (vis, 96 h) | -/- | -/- | 1 | -/- | -/- | >1 |
| Flocculant | 40 m ³ | -/- | -/- | 1,5 (vis) | -/- | -/- | 1 | -/- | -/- | >1 |
| Trace metal sludge (VA) 1) | 50 m ³ | -/- | -/- | 1 | -/- | -/- | 0,1 | -/- | -/- | >1 |

-/-: niet van toepassing of niet bekend

1) voorbeeldstof volumecontaminatie gebruikt

Bijhorende te modelleren activiteiten zijn;

- Verlading zwavelzuur (VA) en zoutzuur (P8) per tankauto;
- Tankwagenverlading: nutriënten/ureum, teruggewonnen molybdeen (na-mo oplossing) en ARCRU;
- Intern leidingtransport: CWW (van Tk 1573) en RFO 637 (van Tk 1240) beiden maximaal 250 meter.

Voor de in Tabel 4.10 geselecteerde insluitsystemen moet een kwantitatieve milieurisicoanalyse worden uitgevoerd met behulp van Proteus 3.3. In hoofdstuk 5 wordt toegelicht hoe deze insluitsystemen en activiteiten worden gemodelleerd en in bijlage 4 is een overzicht hiervan opgenomen.

5 Milieurisicoanalyse met Proteus 3.3

5.1 Inleiding

De kwantificering van de milieurisico's is uitgevoerd met het computerprogramma 'Proteus 3.3'. Met Proteus kunnen milieurisico's als gevolg van onvoorziene lozings op het oppervlaktewater worden bepaald, door lozingspaden aan installatieonderdelen toe te kennen. Lozingspaden zijn de routes waarlangs uitstromingen vanuit het installatieonderdeel op een watersysteem kunnen afstromen. Proteus 3.3 hanteert de faalkansen gebaseerd op een adequaat veiligheidsbeheer bij het bedrijf en een volledige toepassing van de stand der veiligheidstechniek. De risicopresentatie van de MRA volgt uit de berekeningen met Proteus 3.3. Hierin wordt de effectomvang van mogelijke verontreinigingen van het oppervlaktewater (verwachtingswaarde voor het aantal vervuild kubieke meters water) en een beoordeling van de scenario's naar risicobijdrage gepresenteerd. Daarnaast volgt uit de risicopresentatie van Proteus 3.3 het risico voor het ontvangende oppervlaktewater ten aanzien van volumecontaminatie en oevercontaminatie.

5.2 Modellerings

Uit de MRA-selectie is gebleken voor welke stoffen en insluitsystemen de milieurisico's gekwantificeerd dienen te worden middels Proteus 3.3. De insluitsystemen en installaties die in Proteus 3.3 gemodelleerd zijn weergegeven in bijlage 4.

5.3 Aannames & uitgangspunten modellerings

Bij de modellerings in Proteus 3.3 zijn verder de volgende aannames en uitgangspunten gebruikt:

Bulkopslag

- Bulkopslag is gemodelleerd zoals weergegeven in bijlage 4.
- VA/VKA/alternatieven en varianten: Er is een tankput (tankput 17) gemodelleerd met daarin D631 /off spec en SP612. De overige tanks, met onder andere zwavelzuur, ARCRU en ureum zijn in aparte tankput geplaatst. De voorzieningen om een ongewenste lozing te voorkomen, beperken of stoppen, zijn gelijkwaardig.
- VA: De tussenopslag incinerator blowdown is normaal gesproken leeg en wordt alleen gebruikt bij afwijkende omstandigheden. Ter illustratie is deze tussenopslag gemodelleerd als een tank welke 1% van de tijd is gevuld.
- Variant P8: Om een vergelijking te maken tussen de aanzuring met zoutzuur en zwavelzuur is de 'zwavelzuurtank' tank in het model met zoutzuur gevuld, waarbij het volume is bijgesteld van 1.000 m³ naar 2.500 m³ de hoogte is aangepast van 9 meter naar 12,5 meter en de bundgrootte gelijk is gebleven.
- VKA: in het VKA is geen molybdeenteruwinningsinstallatie aanwezig. Hierdoor is er geen zwavelzuur opslag of verlading.
- VKA: in het VKA is een skim/buffertank en anaerobe voorzuivering aanwezig vóór de deelstroom SP612. In het model is conservatief aangenomen dat er nog steeds een opslag is van SP612 (voorbeeldstof volumecontaminatie) welke bij een incident kan vrijkomen.
- VKA: in het VKA is voor deelstroom D631 een aanzuurvoorziening met CO₂ en fasescheidingsinstallatie na deze aanzuurvoorziening aanwezig. In het model is conservatief aangenomen dat er nog steeds een opslag is van D631 (voorbeeldstof volumecontaminatie) welke bij een incident kan vrijkomen.
- VKA: Het mengvat voor de deelstromen SP612 en D631 is gemodelleerd als een buffer, gelijk aan de buffer voor de bioplant (20 m³). Hiervoor zijn de tanks met SP612 en D631 in tankput 17 geplaatst, met daarachter het mengvat.
- VKA: in het VKA wordt een aerobe voorzuivering bestaande uit 2 vergrote MBBR's, pipe flocculator en een DAF-unit toegevoegd. Dit zal de kwaliteit van het effluent in een normale bedrijfssituatie verbeteren.

De invloed op lozingen uit incidenten (topping) is echter beperkt en omdat de detail ontwerpgegevens nog niet bekend zijn is conservatief uitgegaan van de huidige configuratie van de bioplant. Het zelfde geldt voor de vergrote zandbedden en extra koolstoffilter; deze zijn niet in het model opgenomen.

Tankwagens

- Tankwagens zijn gemodelleerd zoals weergegeven in bijlage 4.
- VA/VKA/alternatieven en varianten: Er is uitgegaan van volledig gevulde tankwagens van 20 m³.
- VA: Voor zwavelzuur (voorgenomen activiteit) is uitgegaan van een doorzet van 18.396 ton per jaar, waarbij voor de vrachtwagens een laadgewicht van 36 ton is aangehouden.
- Variant P8: Voor zoutzuur is uitgegaan van 45.990 ton per jaar, waarbij voor de vrachtwagens een laadgewicht van 24 ton is aangehouden.
- VKA: Aangezien er geen zwavelzuur wordt opgeslagen, is ook de verlading ervan niet opgenomen in het model.

Leidingwerk

- Leidingnetwerk is gemodelleerd zoals weergegeven in bijlage 4.
- De leidingen lopen over het terrein en kunnen bij lekkages niet direct in het oppervlaktewater terecht komen, in de modellering is worst case aangenomen dat de lekkage in de Contaminated Stormwater Tank TK-11517 terecht komt.

Riolering

- De riolering is gemodelleerd zoals weergegeven in bijlage 4.
- Zowel het bioplant-effluent als het niet verontreinigde hemelwater uit het niet-verontreinigde hemelwaterriool worden continu bemonsterd. Van het niet-verontreinigde hemelwater wordt het TOC- gehalte continu gemeten. Bij de uitlaatbox is hiervoor een splitter opgenomen met een kans voor het tijdig afsluiten van de uitlaatbox van 0,9.
- VA/alternatieven en varianten: In de voorgenomen activiteit is een neutralisatieput opgenomen van 80 m³, met een handbediende (open) afsluiter.

5.4 Uitstromingsscenario's

In de volgende paragrafen zijn de scenario's zoals deze standaard in de "blackbox" van Proteus zijn vertegenwoordigd beschreven [6]. Voor de insluitsystemen zijn in Proteus scenario's gedefinieerd. In de gedefinieerde scenario's worden drie beeldfrequentiebanden gedefinieerd [4]:

- Kans op intrinsiek falen containment (Falen);
- Kans op uitstroming door onjuiste handelingen operator (Handelingen);
- Het al dan niet effectief optreden bij een calamiteit (Repressie).

In Proteus 3.3 wordt de questionnaire niet meer gebruikt. Het concept van scenariodefinities wordt wel toegepast is gerealiseerd door lozingspaden aan installatieonderdelen toe te kennen. Lozingspaden zijn de routes waarlangs uitstromingen vanuit het installatieonderdeel op een watersysteem kunnen afstromen. Proteus 3.3 hanteert de faalkansen gebaseerd op een adequaat veiligheidsbeheer bij het bedrijf en een volledige toepassing van de stand der veiligheidstechniek.

5.4.1 Bulkopslag

Bulkopslag ontvangt uitstroming van de opslagtanks. Bij instantaan falen wordt de topping-ontwikkeling aangeroepen. Bij continue uitstroming wordt de spigotontwikkeling aangesproken.

Topping

Topping is het verschijnsel dat kan optreden bij het instantaan falen van een tank in een tankput. Hierbij kan door beweging van de plotseling vrijkomende inhoud van de tank een hoeveelheid vloeistof over de rand van de tankput golven. Deze hoeveelheid is afhankelijk van de hoogte van de tankput en de hoogte van het vloeistofniveau in de tank.

Spigot

Spigot treedt op bij de continue uitstroming uit een tank in een tankput. Door een lek (gat) in de tankwand ontstaat een straal waardoor een deel van de inhoud over de rand van de tankput spuit. De hoeveelheid die over de rand van de tankput stroomt, is afhankelijk van de hoogte van de tankput, de hoogte van het vloeistofniveau ten opzichte van de tankput, de afstand van de tank tot de rand van de tankput en de diameter van de tank.

Brandscenario's

Bij brandbare stoffen wordt rekening gehouden met een brandscenario. Hierbij wordt alleen gekeken naar de tankputbrand. De ontwikkelingen zijn afhankelijk van de brandduur. De brandduur wordt bepaald uit de hoeveelheid brandbaar materiaal en het oppervlak van de plasbrand. Als de brandduur langer is dan de kritieke brandduur wordt rekening gehouden met het vrijkomen van de inhoud van één van de overige tanks. De hoeveelheid bluswater wordt vastgesteld op basis van de brandduur en het oppervlak van de brand. Als de brandduur groter is dan een minimum brandduur, wordt aangenomen dat alle in de tankput aanwezige tanks worden gekoeld met water.

5.4.2 Leidingtransport

Er wordt uitsluitend het scenario falen van de leiding beschouwd. Het scenario falen van de leiding kent twee ontwikkelingen: lekkage en breuk. De bronsterkte wordt afgeleid van de diameter van de leiding, onder de aanname van een vaste vloeistofsnelheid van 4,8 m/s. Er wordt aangenomen dat de diameter van een lek gelijk is aan 10% van de diameter van de overslagverbinding, met een maximum van 5 cm. De uitstroomtijd is afhankelijk van het toezicht. De frequentie van het optreden van dit scenario is evenredig met de fractie van de tijd in bedrijf.

5.4.3 Continu & Batch productie proces

De unit productie neemt de lozingen over van de installaties. Lozingen worden doorgegeven aan de bufferconnector. De overige uitstromingen vinden plaats op de vloer van productie. Afhankelijk van de waarden van de doorstroomafsluiter en de opvangcapaciteit van productie worden de lozingen (of een fractie van de lozingen) doorgegeven aan de overstroomconnector en/of de doorstroomconnector.

Brand vindt uitsluitend plaats bij het vrijkomen van een brandbare vloeistof uit één van de installaties. Er wordt geen domino-effect aangenomen. Het oppervlak van de brandende plas is gelijk aan het oppervlak van de Productie-unit. Bij de afwezigheid van een opvangcapaciteit (als het bergend volume = 0) wordt een vrij spreidende plas aangenomen. De brandduur en het bluswatervolume worden berekend op basis van het plasoppervlak. Het bluswater wordt berekend op basis van het oppervlak van de brandende plas.

5.4.4 Verlading tankwagen

Er zijn drie scenario's: falen van de tankwagen, falen van de overslagverbinding en overvullen. Bij het scenario falen van het transportmiddel wordt uitsluitend instantaan falen van het transportmiddel beschouwd. De bronsterkte is gelijk aan de door de gebruiker opgegeven laadgewicht transportmiddel.

De uitstroomtijd bedraagt 60 seconden. De frequentie van het optreden van dit scenario is evenredig met de tijd aanwezig en het aantal bezoeken. Het aantal bezoeken wordt afgeleid uit de doorzet en het laadgewicht transportmiddel.

Het scenario falen van de overslagverbinding kent twee ontwikkelingen: lekkage en breuk van de overslagverbinding. De bronsterkte wordt afgeleid van de diameter van de overslagverbinding, onder de aanname van een vaste vloeistofsnelheid van 4,8 m/s. Er wordt tevens aangenomen dat diameter van een lek gelijk is aan 10% van de diameter van de overslagverbinding. De uitstroomtijd is generiek en bedraagt 20 seconden. De frequentie is evenredig met het aantal overslagen.

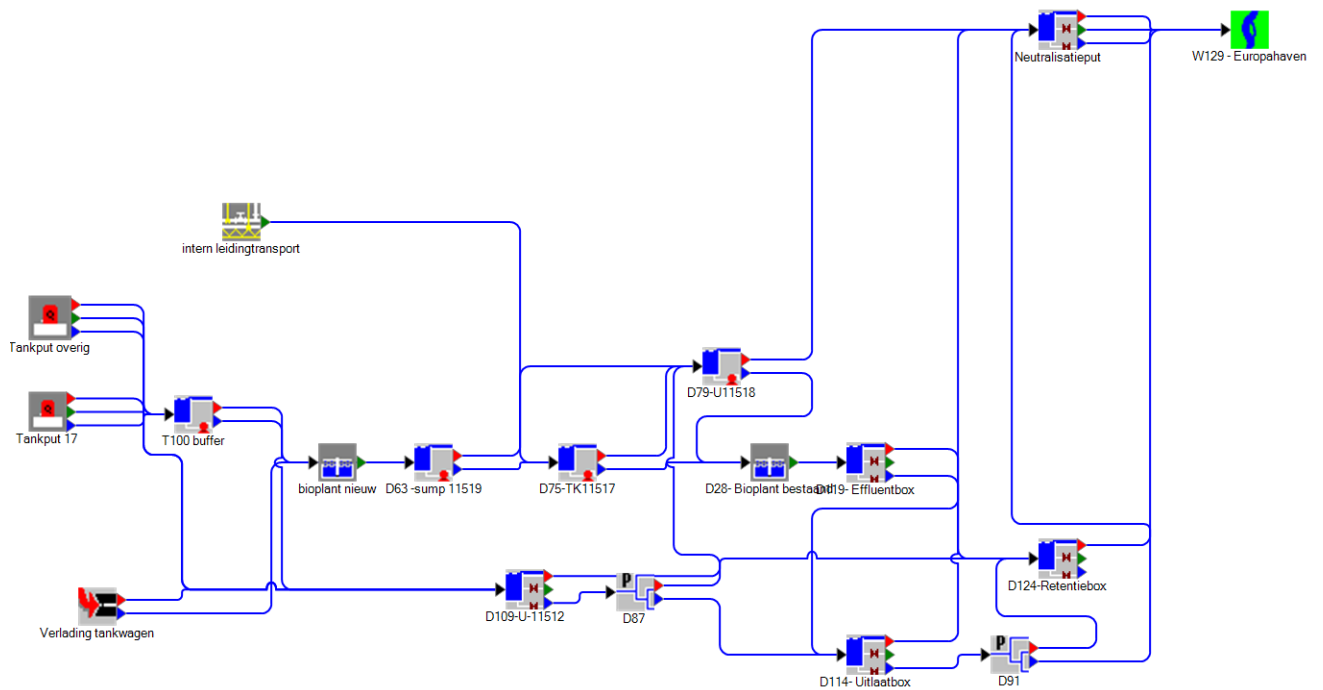
Het scenario overvullen wordt alleen toegepast bij het laden van het voertuig. Het uitstroomdebiet is gelijk aan het debiet van het laden. Deze is afgeleid van de diameter van de overslagverbinding. De uitstroomtijd bedraagt 20 seconden. Bij alle gedefinieerde scenario's wordt aangenomen dat de gehele uitstroming in de laad-/losplaats terecht komt. Als het bergend volume kleiner is dan de hoeveelheid die in de laad-/losplaats vrijkomt, zal de laad-/losplaats overstromen. Afhankelijk van de waarde van de eigenschap van de afsluiter zal een deel van de uitstroming via de doorstroomconnector worden doorgegeven. Het brandscenario treedt op als er een uitstroming van een brandbare stof in de laad-/losplaats plaatsvindt. De frequentie van een brand wordt vastgesteld uit frequentie van de uitstromingen en de kans op ontsteking van de uitgestroomde vloeistof. De ontstekingskans is afhankelijk van het vlampunt.

5.4.5 Bulkoverslag schip

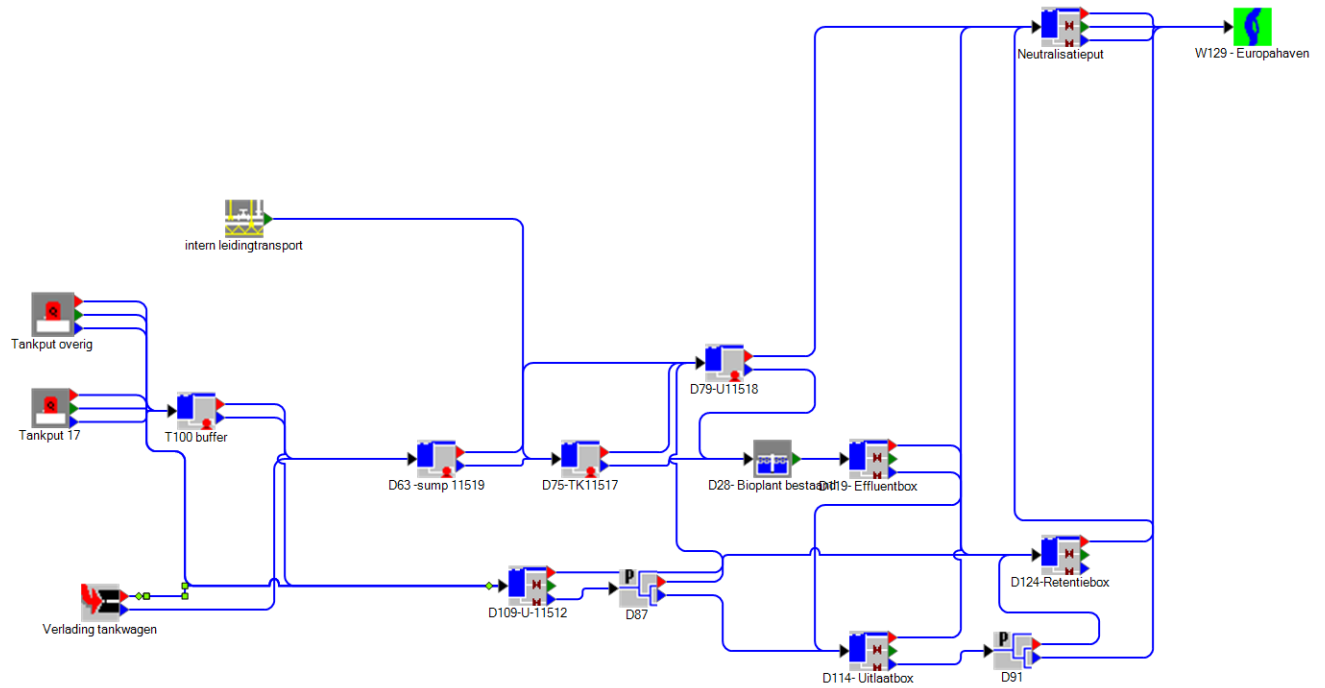
Er zijn in Proteus drie scenario's: aanvaring van het aangemeerde schip, falen van de overslagverbinding en overvullen. Bij een aanvaring van het aangemeerde schip worden twee ontwikkelingen beschouwd: het ontstaan van een groot en een klein gat. De frequentie van het optreden van dit scenario is evenredig met de aanlegtijd per bezoek, het aantal bezoeken en het aantal passerende schepen. Het scenario falen van de overslagverbinding kent twee ontwikkelingen: lekkage en breuk van de overslagverbinding. De bronsterkte wordt afgeleid van de diameter van de overslagverbinding, onder de aanname van een vaste vloeistofsnelheid van 4,8 m/s [Proteus II]. Er wordt tevens aangenomen dat de diameter van een lek gelijk is aan 10% van de diameter van de overslagverbinding. De uitstroomtijd is generiek en bedraagt 20 seconden. De uitstroomfrequentie is evenredig met de faalfrequentie en de overslagduur. De Europahaven is een doodlopende haven waardoor de kans op een aanvaring zeer klein is.

5.5 Lozingspaden

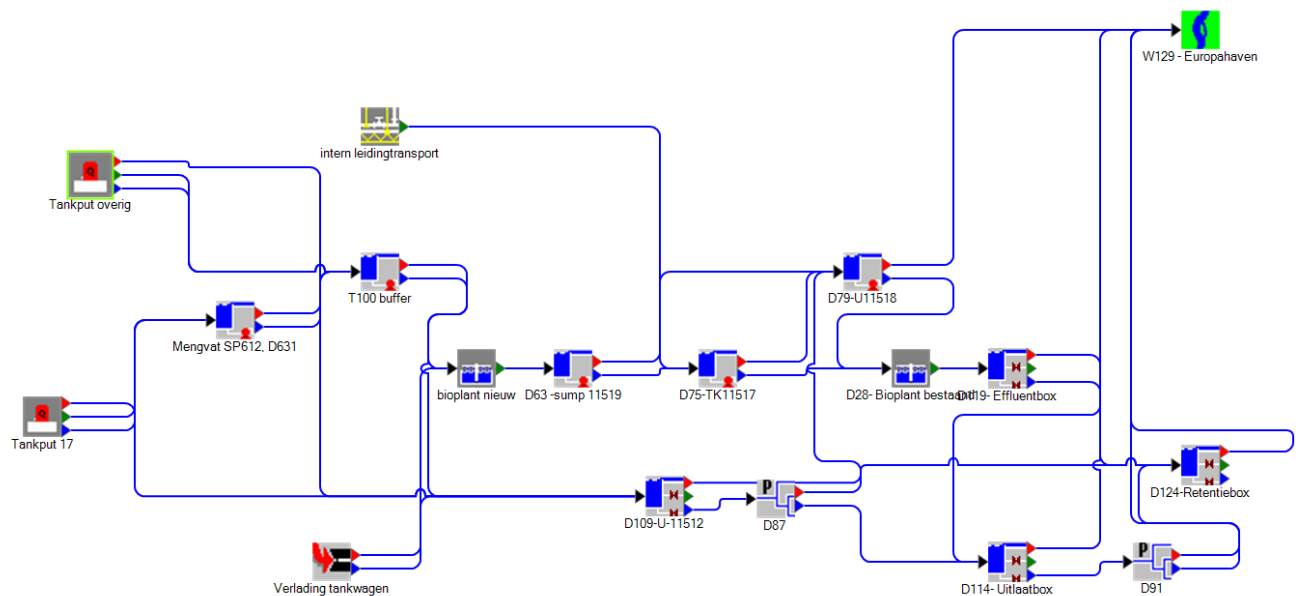
Voor een beschrijving van de afstroomroutes bij ongewenste uitstroming wordt verwezen naar paragraaf 2.3. In de volgende figuur zijn de afstroomroutes zoals gemodelleerd in Proteus 3.3 weergegeven.



Figuur 5.1: Lozingspaden Proteus 3.3 model, voorgenomen activiteit (VA) en P8



Figuur 5.2: Lozingspaden Proteus 3.3 model, alternatief 2 en variant V01 (zonder nieuwe bioplant)



Figuur 5.3: Lozingspaden Proteus 3.3 model, Voorkeursalternatief (inclusief bioplant en mengtank D361 en SP612)

6 Resultaten milieurisicoanalyse Proteus

In bijlage 4 is de Proteus 3.3 rapportage opgenomen voor de nieuwe situatie. Hierin zijn alle ingevoerde gegevens en detailresultaten opgenomen. De grootte van de uitstromingen en de kansen en vervolgekansen worden in Proteus automatisch toegekend aan de gedefinieerde insluitsystemen, opvangputten en ontvangend watersysteem. De resultaten kunnen vervolgens worden ingelezen in een grafiek. In de volgende paragrafen wordt ingegaan op de resultaten.

BWZI in MSI grafiek

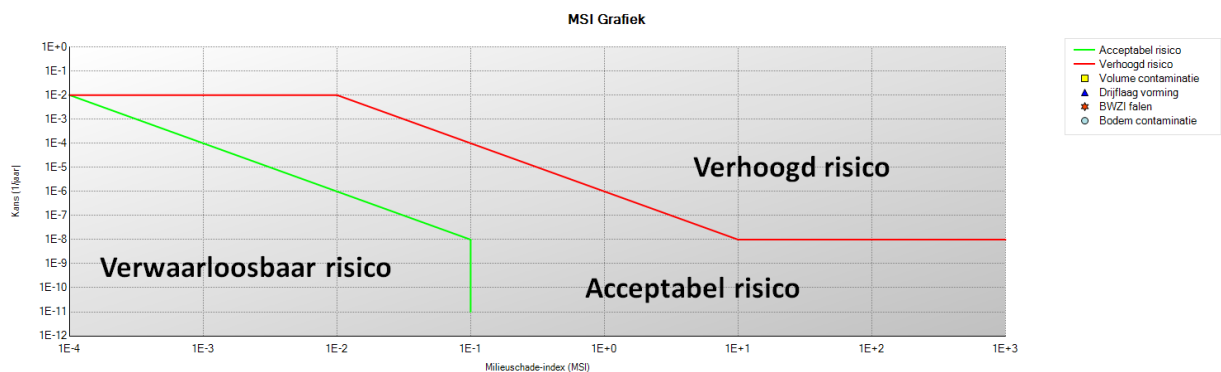
Ondanks het feit dat een BWZI geen eind-unit (oppervlaktewater of RWZI) is, wordt de BWZI toch getoond in de MSI-grafiek. Dit heeft verschillende redenen:

- In de meeste gevallen is de BWZI de laatste opvangunit voor het oppervlaktewater. Het is belangrijk om te weten in welke mate de BWZI bijdraagt als er lozingen in het risicovolle gebied zijn. Bij het falen van een BWZI bestaat de uitstroom uit ongezuiverde normale input naar de BWZI plus de geloosde stof.
- Het falen van een BWZI wordt gezien als een belangrijk mankement dat een prominente plaats moet krijgen in het beoordelingskader. Let wel dat alhoewel de BWZI geplot wordt in de MSI-grafiek er geen referentie voor is ontwikkeld. Het is gewoon de indicatie van het falen van een essentieel bedrijfs onderdeel.

Dit betekent dus dat alle resultaten (sterretjes in grafiek) met betrekking tot de BWZI wel getoond worden, maar dat dit eigenlijk een tussenstap is in het geheel. Er is geen referentie (acceptabel/onacceptabel). Wel moet opgemerkt worden dat de BWZI met 'onacceptabele punten' dus een grote bijdrage kan leveren in uiteindelijk onacceptabele punten (volumecontaminatie/drijfslag).

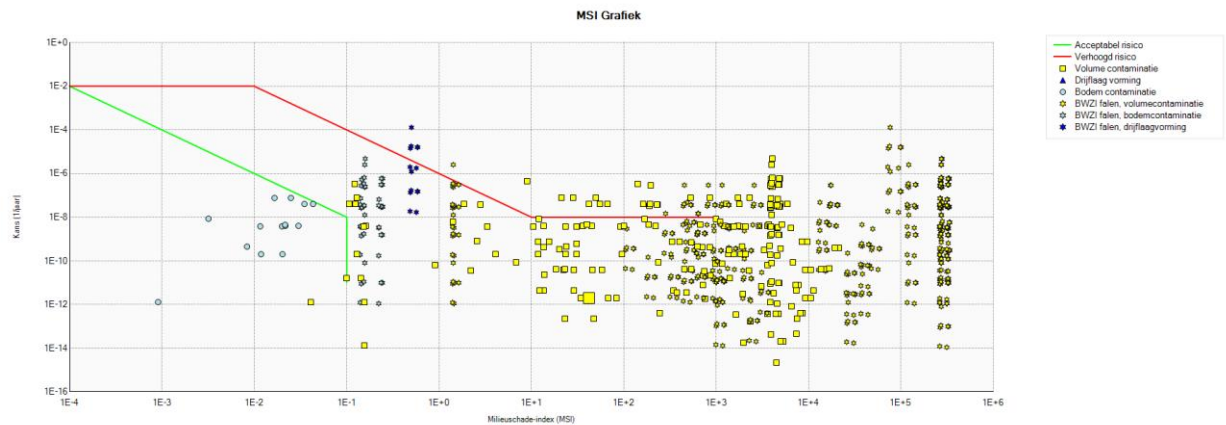
6.1 Volumecontaminatie en falen BWZI voorgenomen activiteit (VA)

In deze paragraaf wordt dieper ingegaan op de gegenereerde resultaten voor volumecontaminatie en falen BWZI. In de volgende figuren zijn de door Proteus 3.3 berekende frequenties en effecten weergegeven. Figuur 6.1 toont het referentiekader in een blanco grafiek.



Figuur 6.1: Standaard grafische weergave effectenanalyse Proteus 3.3

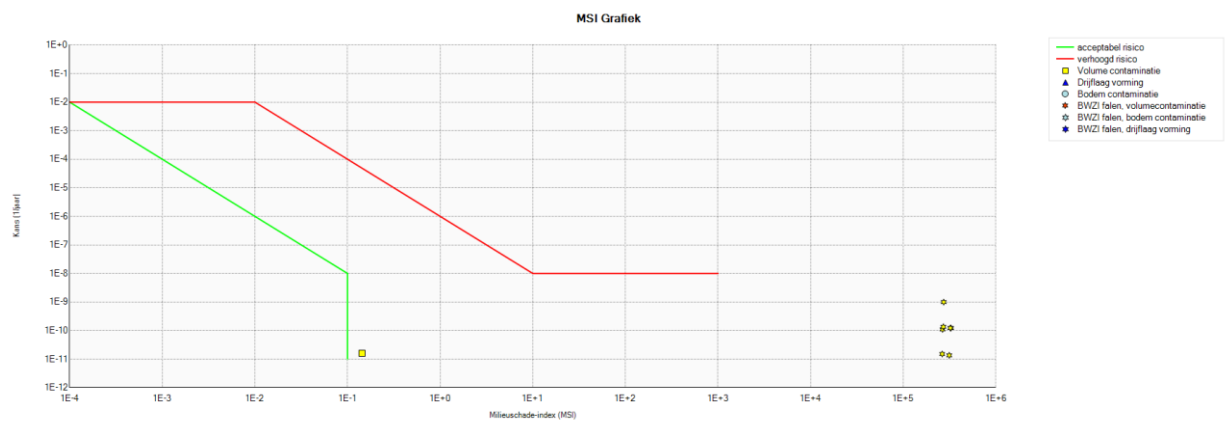
In de volgende figuur is het resultaat van het gehele waterverwerkingsproject (VA) grafisch weergegeven.



Figuur 6.2: Grafische weergave effectenanalyse volumecontaminatie en falen BWZI (VA)

6.1.1 Overslag tankauto VA

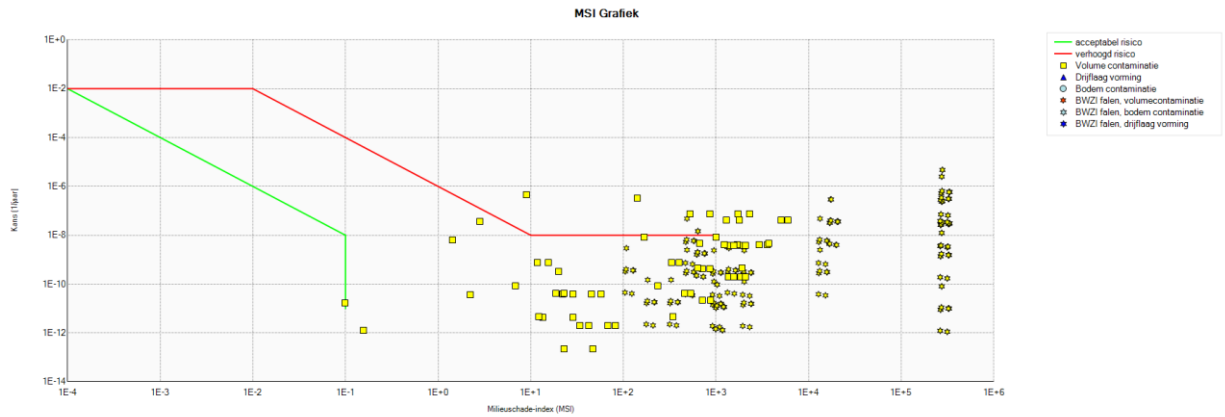
De activiteiten overslag met een tankauto geven geen verhoogde risico's voor volumecontaminatie, drijfslagvorming of falen BWZI. Zie figuur 6.3. De in figuur 6.3 getoonde risico's zijn de resultaten voor de overslag van de stof 'voorbeeldstof volumecontaminatie'. Voor de overslag van zwavelzuur en ARCRU worden geen risico's berekend (geen stippen in de grafiek).



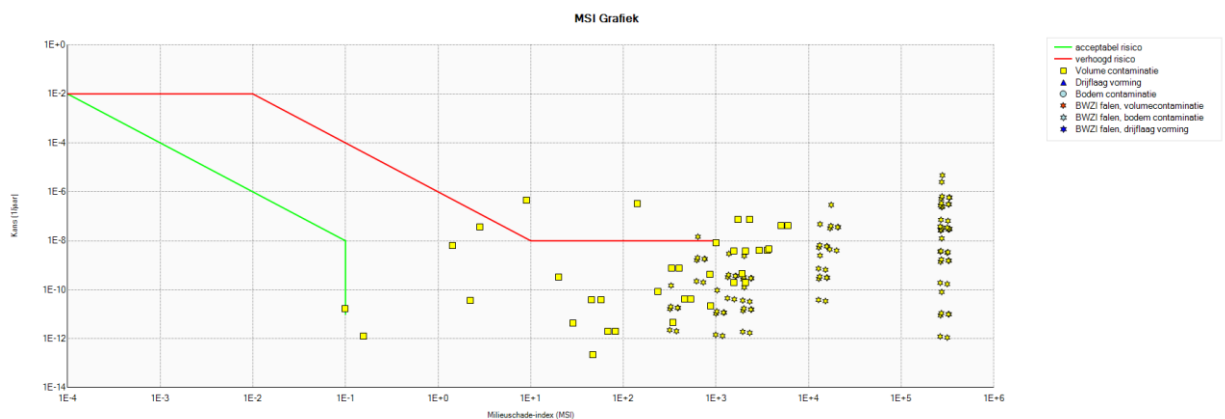
Figuur 6.3: Grafische weergave effectenanalyse volumecontaminatie en falen BWZI (verlading tankauto VA)

6.1.2 Opslag in tanks VA

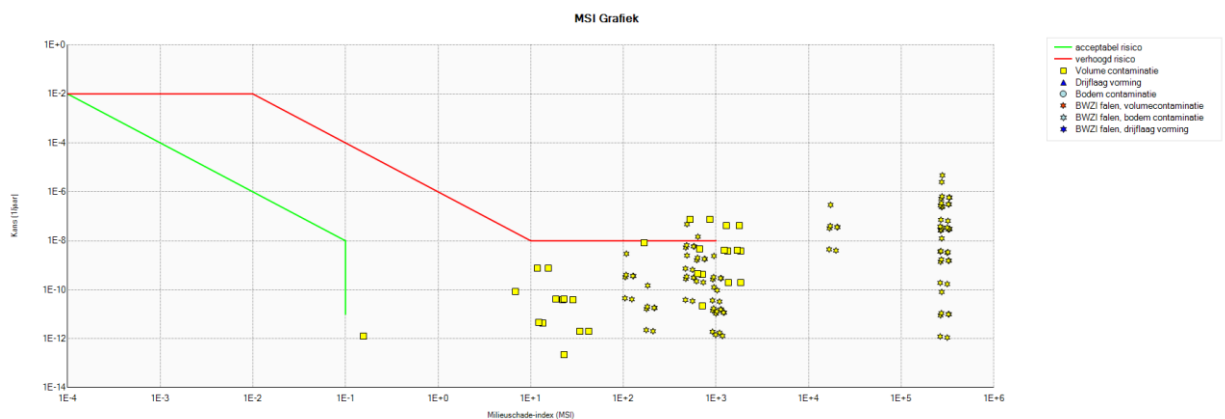
Voor opslag in tanks worden meerdere verhoogde risico's berekend. De zwavelzuurtank geeft de grootste kans op volumecontaminatie als gevolg van instantaan falen.



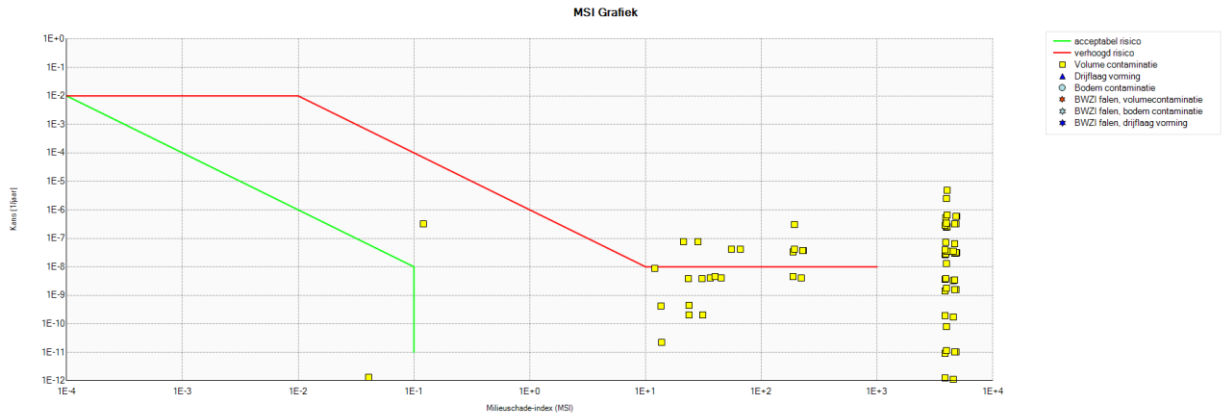
Figuur 6.4: Grafische weergave effectenanalyse, opslag in tankput 17 (VA)



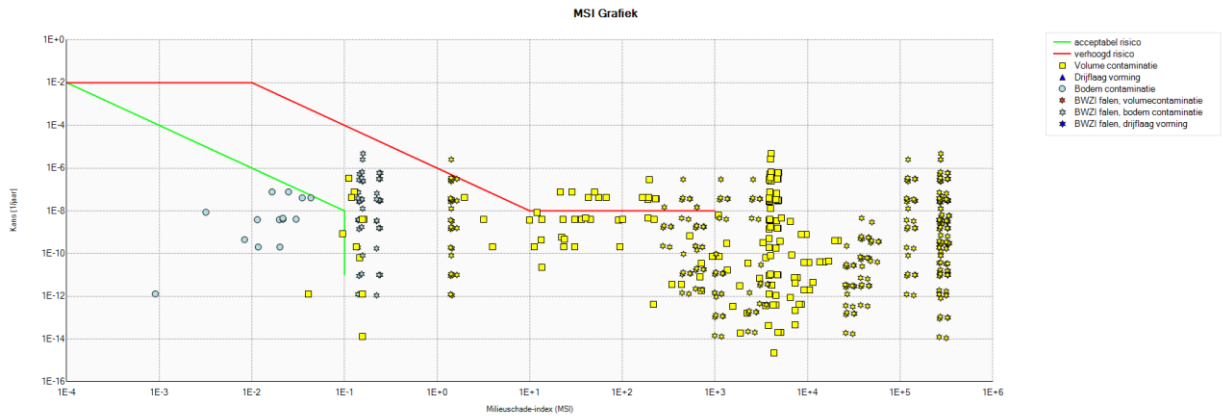
Figuur 6.5: Grafische weergave effectenanalyse, opslag D631 (VA)



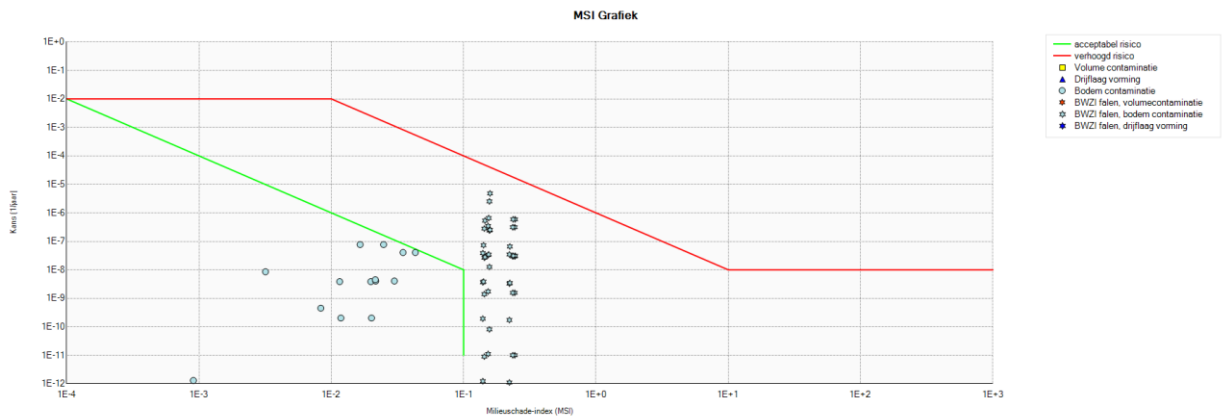
Figuur 6.6: Grafische weergave effectenanalyse, opslag SP612 (VA)



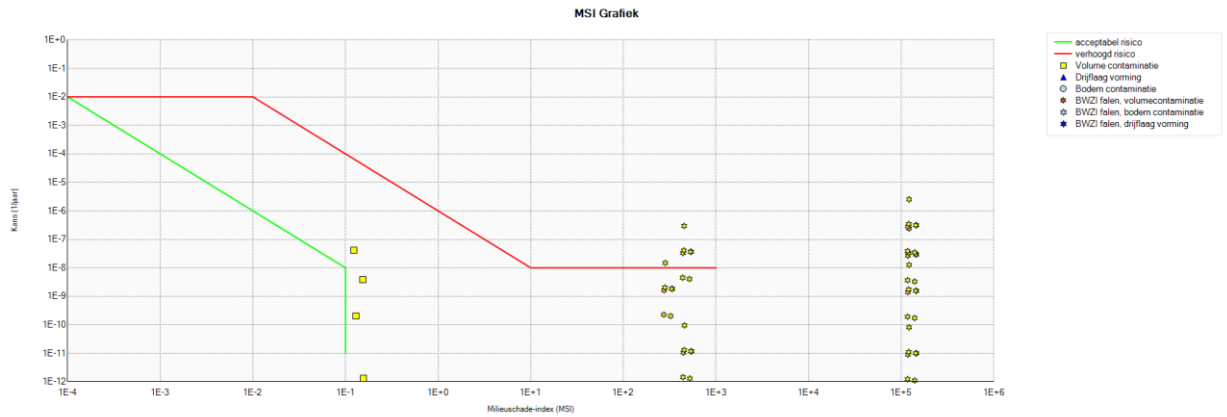
Figuur 6.7: Grafische weergave effectenanalyse, opslag zwavelzuur (VA)



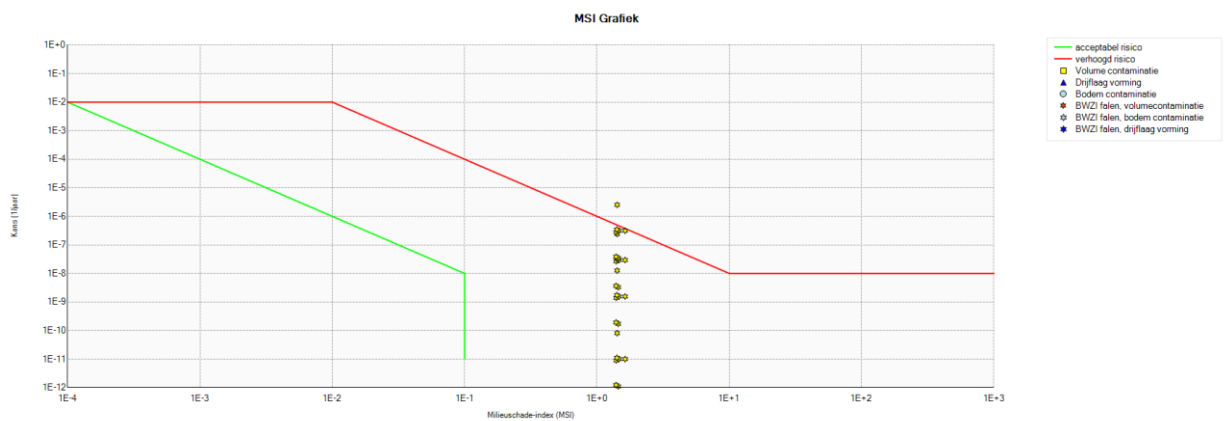
Figuur 6.8: Grafische weergave effectenanalyse, opslag tankput overig (VA)



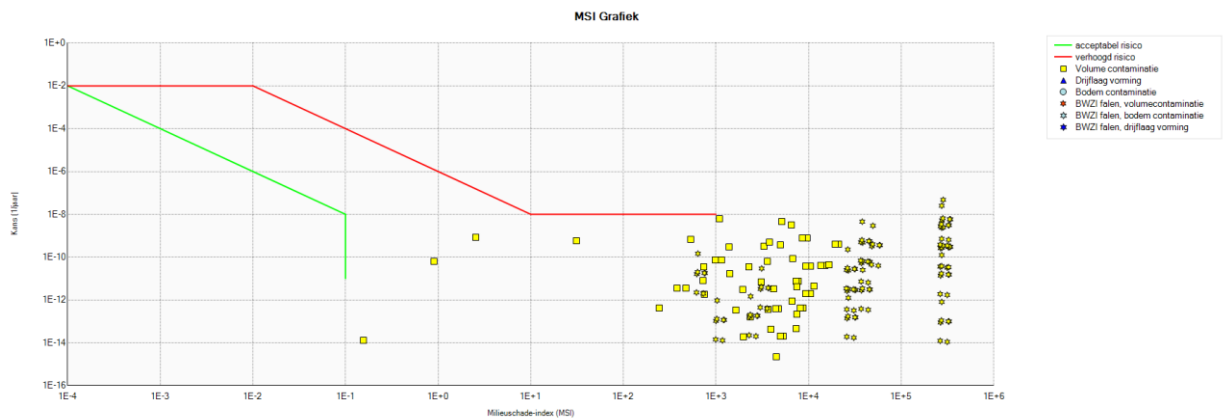
Figuur 6.9: Grafische weergave effectenanalyse, opslag ARCRU (VA)



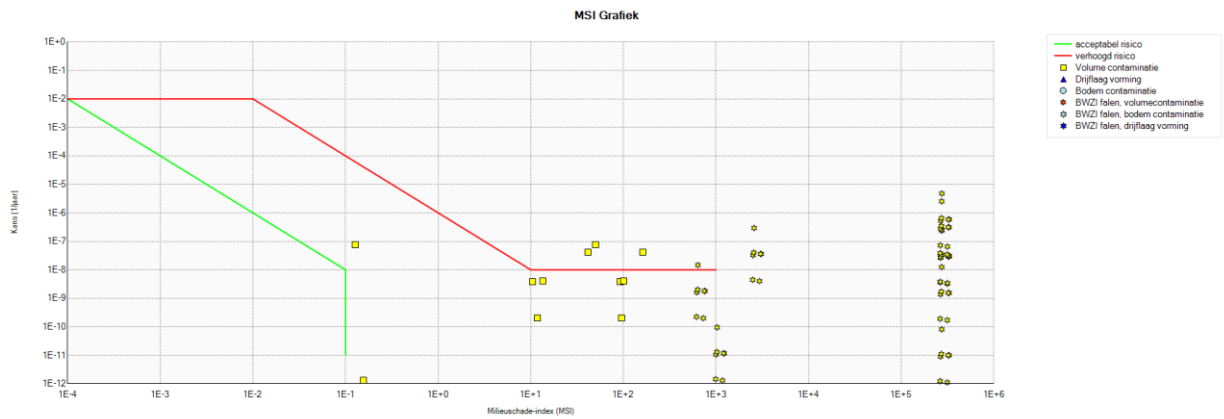
Figuur 6.10: Grafische weergave effectenanalyse, opslag flocculant (VA)



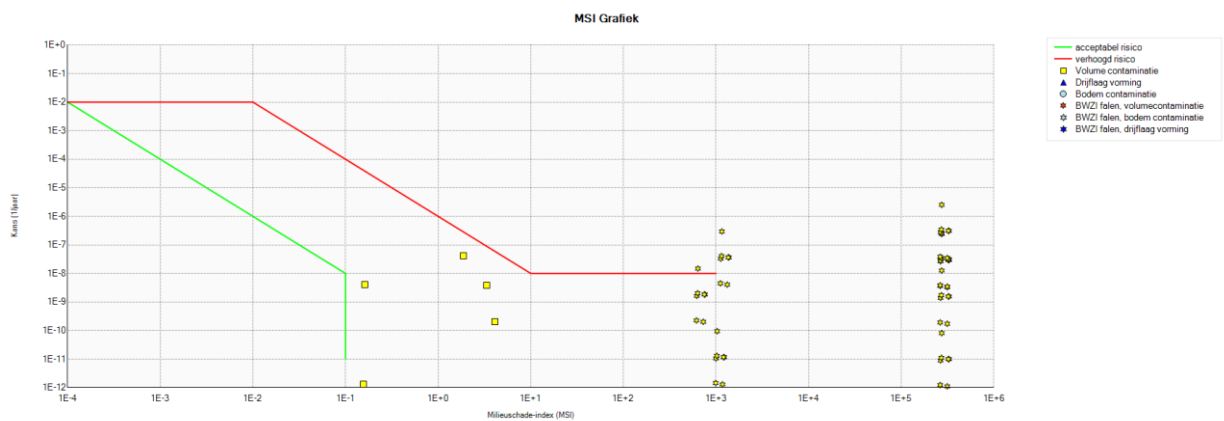
Figuur 6.11: Grafische weergave effectenanalyse, opslag ureum (VA)



Figuur 6.12: Grafische weergave effectenanalyse, opslag incinerator blowdown (VA)



Figuur 6.13: Grafische weergave effectenanalyse, opslag Na-Mo (VA)

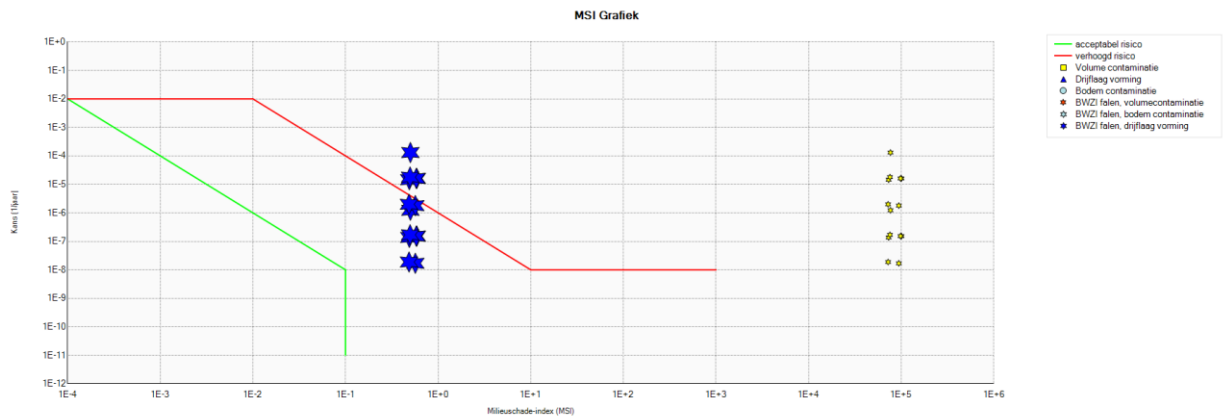


Figuur 6.14: Grafische weergave effectenanalyse, opslag 'trace metal sludge' (VA)

6.1.3 Leidingtransport VA

Voor intern leidingtransport worden overschrijdingen berekend voor falen BWZI.

In Proteus 3.3 is het mogelijk om insluitsystemen binnen een leiding te definiëren, wat in Proteus 3.2 nog niet kon. De omvang van de insluitsystemen is in het huidige model geschat, maar gezien de resultaten dient dit nog nader te worden bekeken. Hiervoor is vergaande detail informatie nodig die op het moment van rapportage nog niet beschikbaar is.



Figuur 6.15: Grafische weergave effectenanalyse, intern leidingtransport (VA)

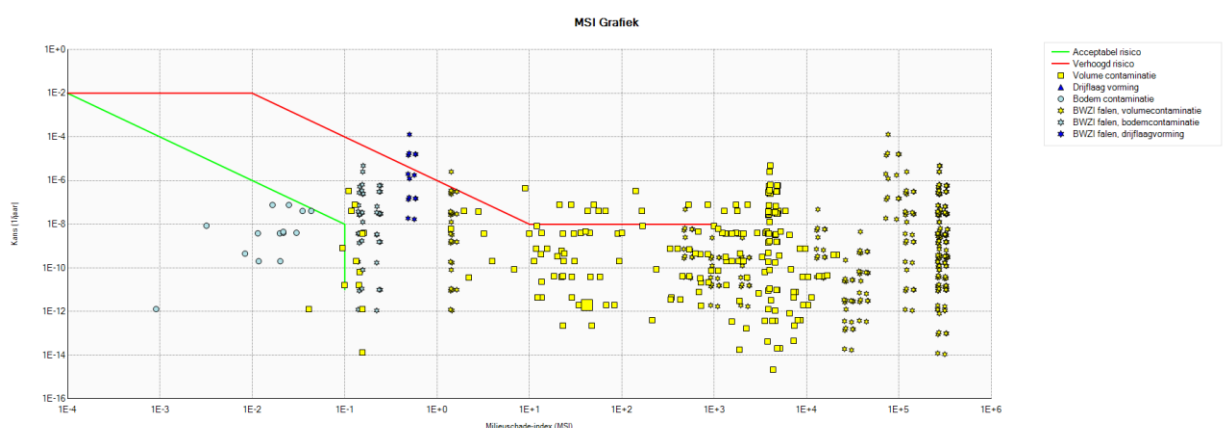
6.2 Oevercontaminatie VA

Voor intern leidingtransport wordt een overschrijding berekend voor oevercontaminatie (drijfslagvorming). Indien nodig, zijn er beveiligingen mogelijk die deze risico's beperken tot een acceptabel risico. Voor de overige installaties zijn door Proteus geen frequenties en effecten berekend voor het risico van oevercontaminatie ten gevolge van drijfslagvorming.

6.3 Resultaten volumecontaminatie, falen BWZI, oevercontaminatie alternatieven en varianten

6.3.1 Alternatief 2 100% verbranding CWW

In de volgende figuur is het resultaat van het gehele waterverwerkingsproject (VA) voor het alternatief 2, 100% verbranding grafisch weergegeven.



Figuur 6.16: Grafische weergave effectenanalyse, zonder nieuwe bioplant (alternatief 2 én variant V01)

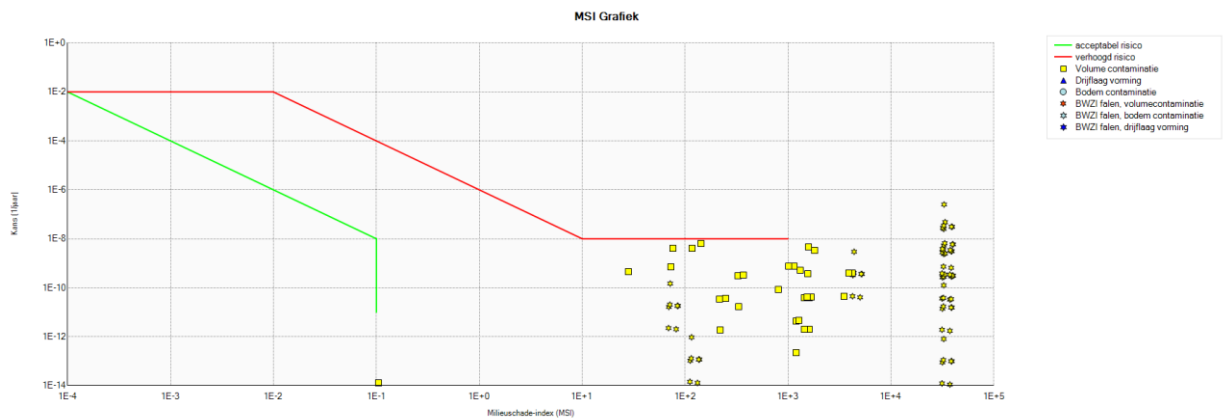
6.3.2 Variant V01

De resultaten voor variant V01 zijn gelijk aan de resultaten voor alternatief 2 (100% verbranding) en worden getoond in figuur 6.16.

6.3.3 Alternatief P8 Keuze zuren voor aanzuurproces bioplant (zoutzuur)

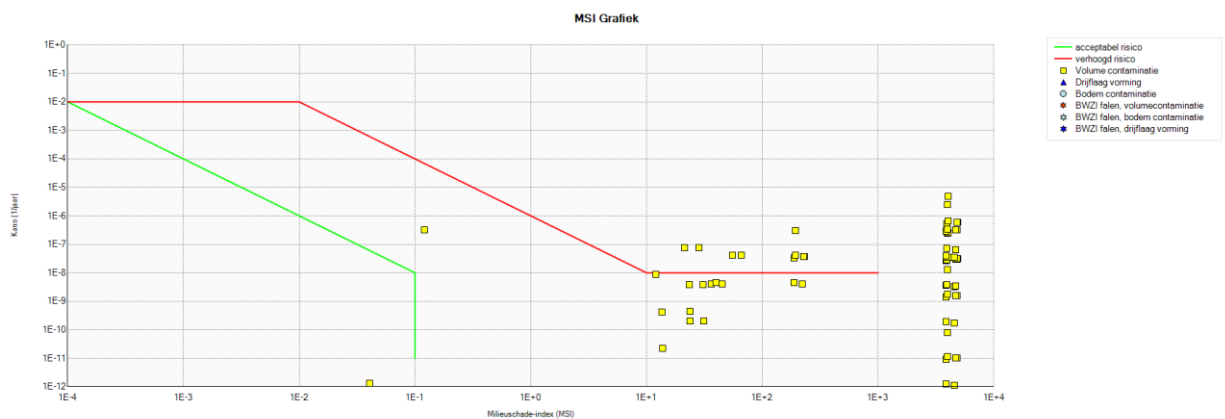
Opslag zoutzuur

Om een vergelijking te maken tussen de aanzuring met zoutzuur en zwavelzuur is de 'zwavelzuurtank' tank in het model met zoutzuur gevuld, waarbij het volume is bijgesteld van 1000 m³ naar 2500 m³ de hoogte is aangepast van 10 naar 12,5 meter en de bundgrootte gelijk is gebleven. In figuur 6.17 worden de resultaten voor de zoutzuurtank weergegeven en daaronder zijn nog een keer de resultaten voor de zwavelzuurtank opgenomen. De zoutzuurtank (figuur 6.17) geeft duidelijk meer en grotere risico's dan de zwavelzuurtank (figuur 6.7).



Figuur 6.17: Grafische weergave effectenanalyse volumecontaminatie, bulk opslag (alternatief P8 zoutzuur)

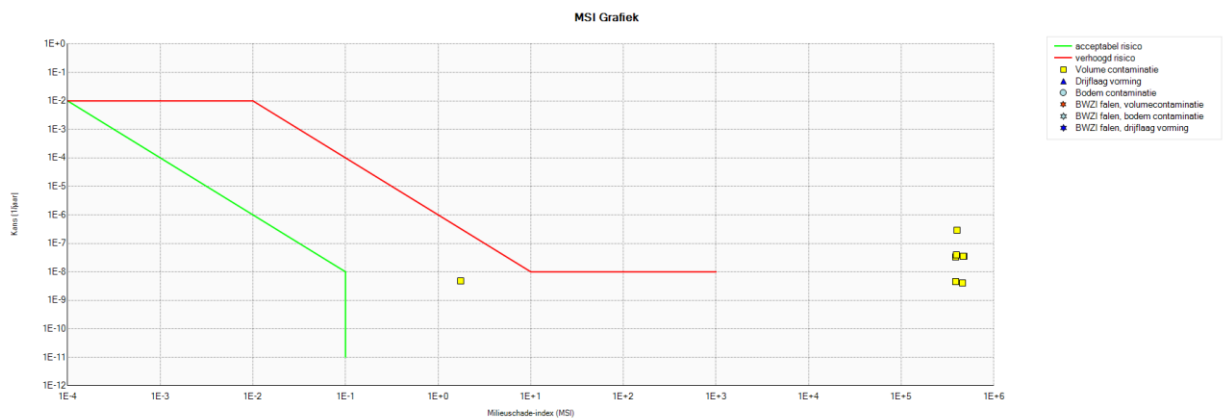
Ter illustratie hieronder nogmaals de zwavelzuurtank uit de voorgenoemde activiteit.



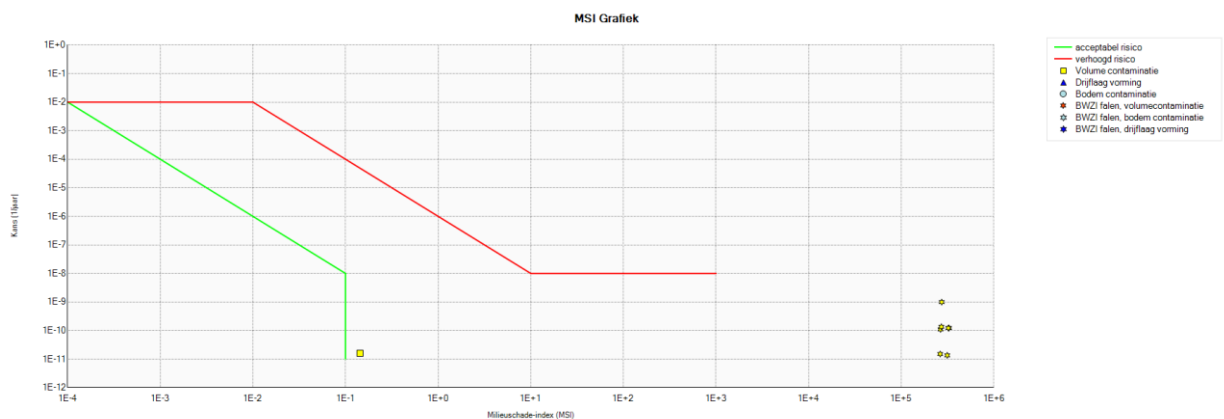
Figuur 6.7 (herhaling): Grafische weergave effectenanalyse, bulk opslag zwavelzuur (VA)

Overslag zoutzuur

Om een vergelijking te maken tussen de overslag van zoutzuur en zwavelzuur is in het model de 'unit overslag' gevuld met zoutzuur in plaats van zwavelzuur. In figuur 6.18 worden de resultaten voor zoutzuur weergegeven en daaronder zijn nog een keer de resultaten voor de voorgenoemde activiteit opgenomen. De in figuur 6.3 getoonde risico's zijn de resultaten voor de overslag van de stof 'voorbeeldstof volumecontaminatie'. Voor de overslag van zwavelzuur en ARCRU worden geen risico's berekend (geen stippen in de grafiek). De overslag van zoutzuur (figuur 6.18) geeft grotere risico's dan de overslag in de voorgenoemde activiteit (figuur 6.3).



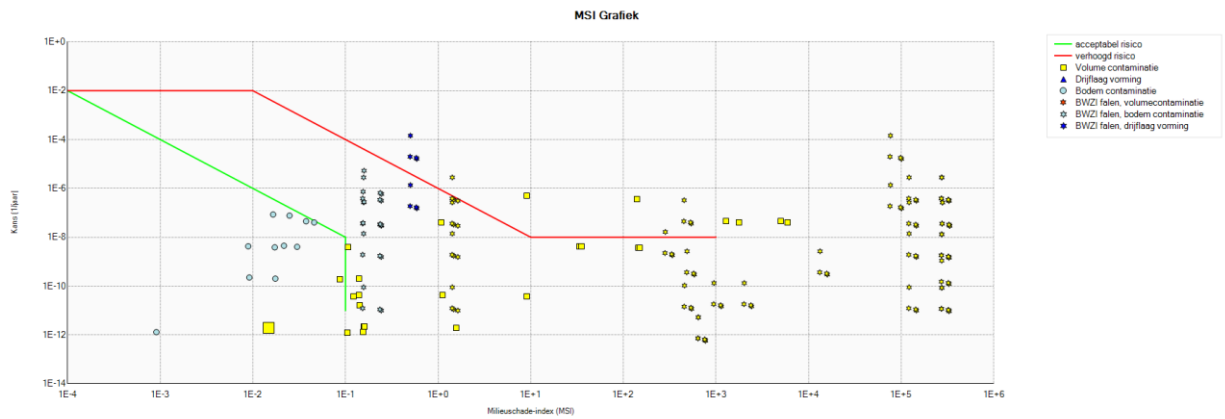
Figuur 6.18: Grafische weergave effectenanalyse, verlading tankauto (alternatief P8 zoutzuur)



Figuur 6.3 (herhaling): Grafische weergave effectenanalyse (verlading tankauto VA)

6.4 Volumecontaminatie en falen BWZI voorkeursalternatief (VKA)

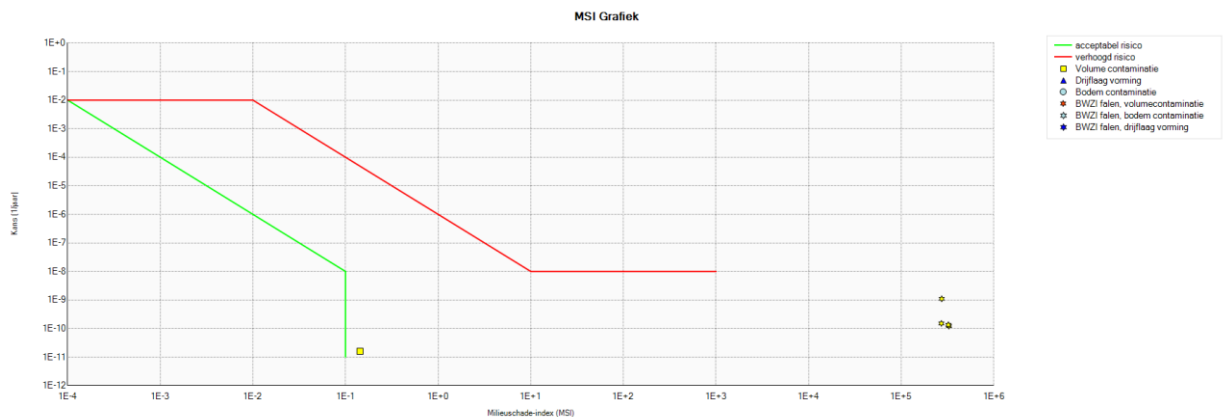
In deze paragraaf wordt dieper ingegaan op de gegenereerde resultaten voor volumecontaminatie en falen BWZI voor het voorkeursalternatief. In de volgende figuren zijn de door Proteus 3.3 berekende frequenties en effecten weergegeven.



Figuur 6.19: Grafische weergave effectenanalyse volumecontaminatie en falen BWZI (gehele VKA)

6.4.1 Overslag tankauto VA

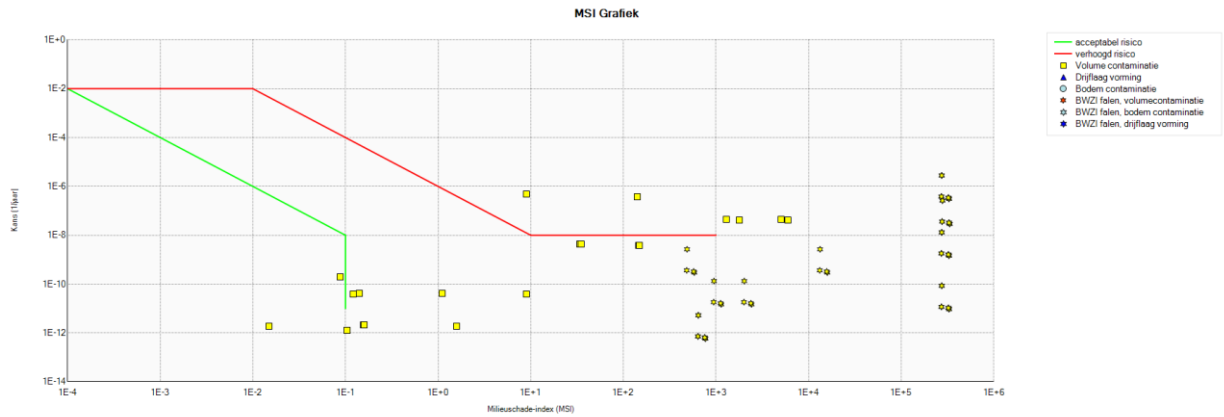
De activiteiten overslag met een tankauto geven geen verhoogde risico's voor volumecontaminatie, drijfslagvorming of falen BWZI. Zie figuur 6.20. De in figuur 6.20 getoonde risico's zijn de resultaten voor de overslag van de stof 'voorbeeldstof volumecontaminatie'. Voor de overslag van ARCRU worden geen risico's berekend (geen stippen in de grafiek).



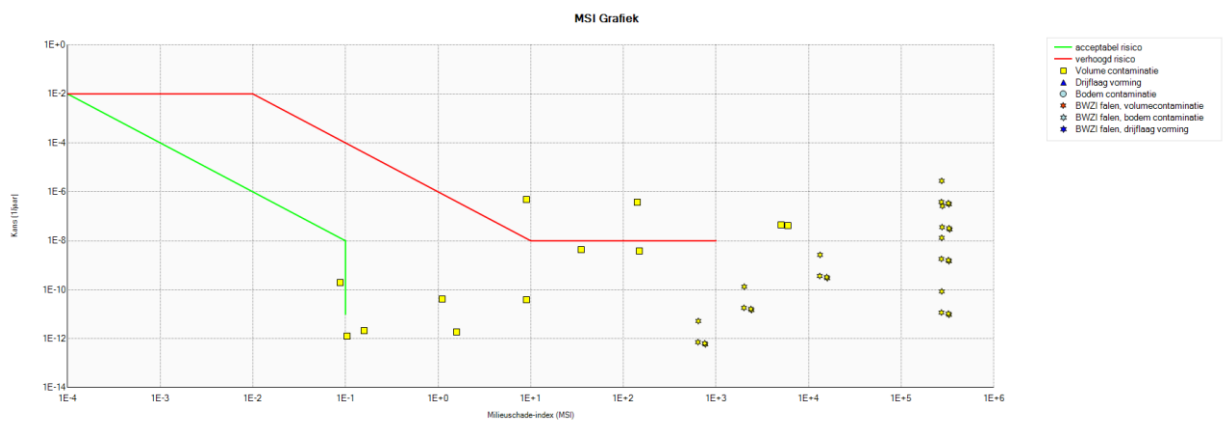
Figuur 6.20: Grafische weergave effectenanalyse volumecontaminatie en falen BWZI (verlading tankauto VKA)

6.4.2 Opslag in tanks VKA

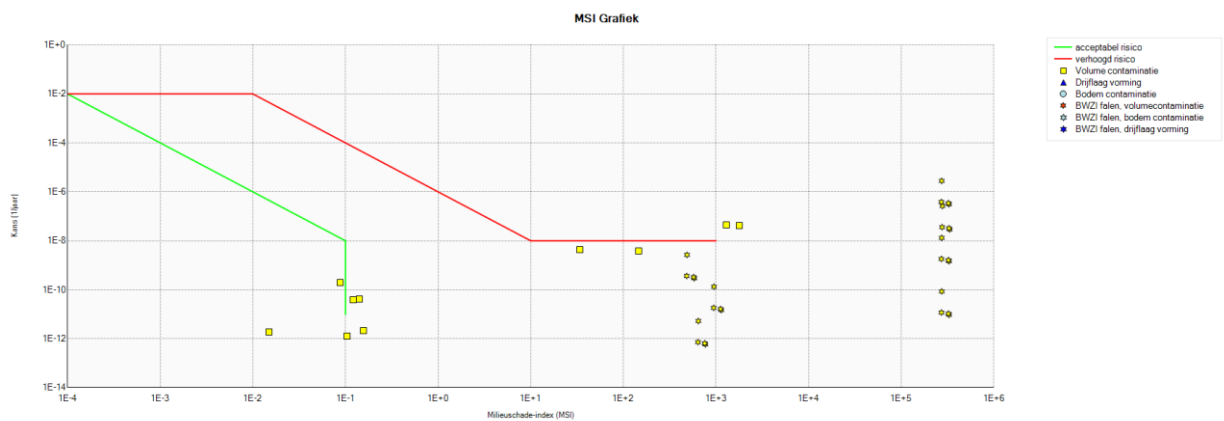
Voor opslag in tanks worden meerdere verhoogde risico's berekend. De tank met D361 offspec is groter en dit resulteert in een grotere kans op topping dan de tank met SP612.



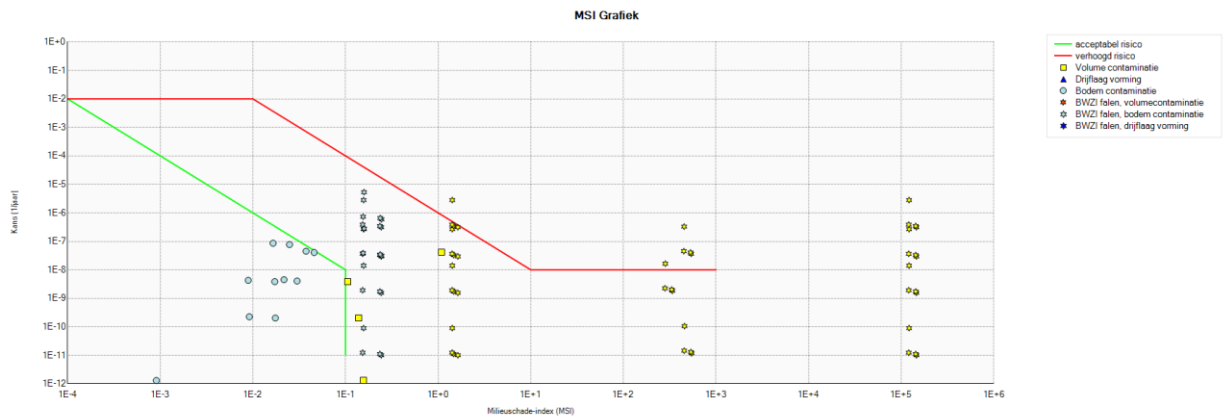
Figuur 6.21: Grafische weergave effectenanalyse, opslag in tankput 17 (VKA)



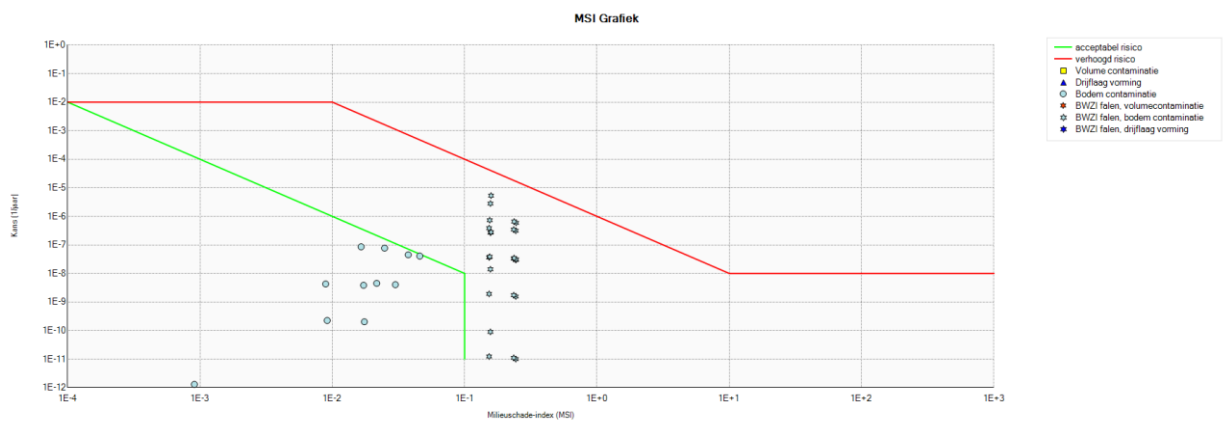
Figuur 6.22: Grafische weergave effectenanalyse, opslag D631 (VKA)



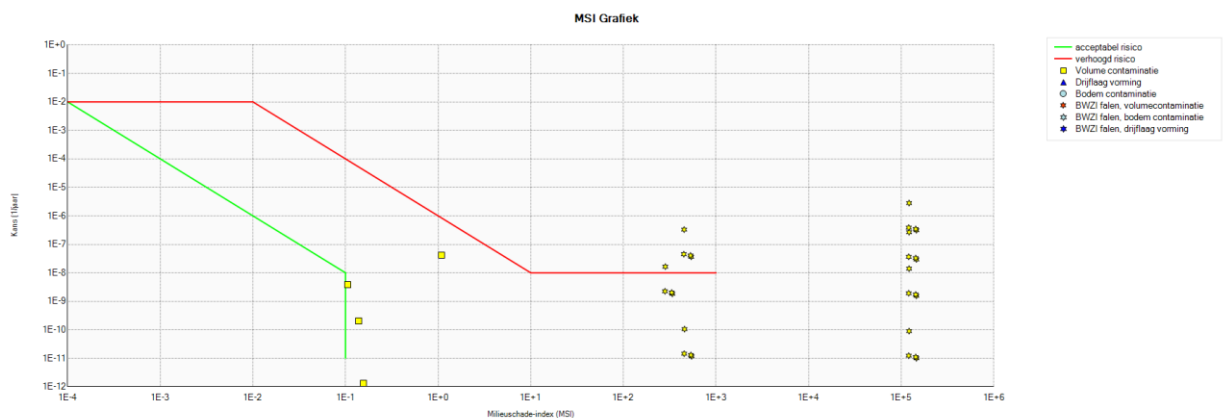
Figuur 6.23: Grafische weergave effectenanalyse, opslag SP612 (VKA)



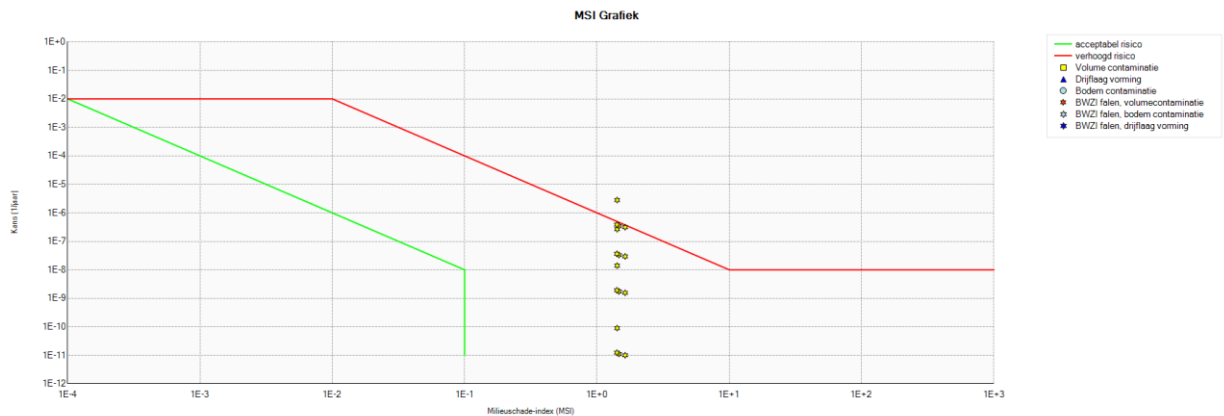
Figuur 6.24: Grafische weergave effectenanalyse, opslag overige tanks (VKA)



Figuur 6.25: Grafische weergave effectenanalyse, opslag ARCRU (VKA)



Figuur 6.26: Grafische weergave effectenanalyse, opslag flocculant (VKA)

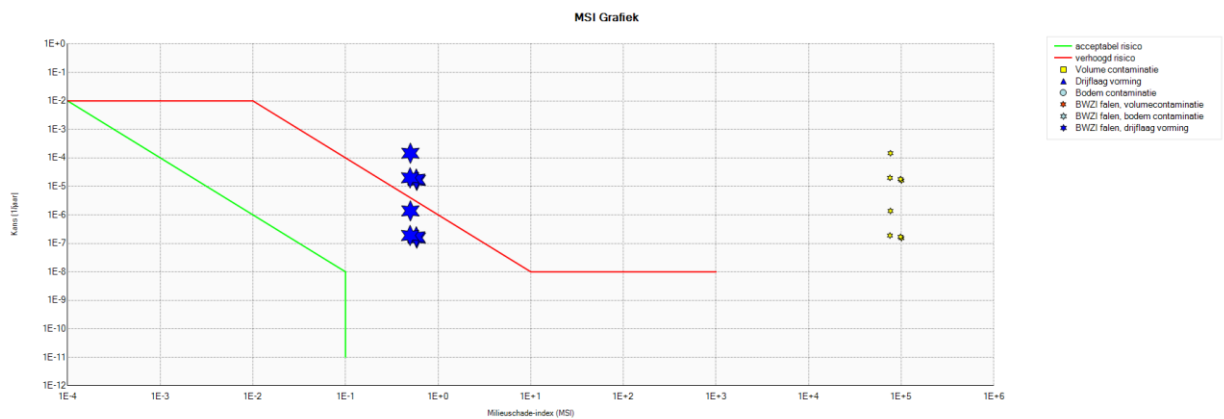


Figuur 6.27: Grafische weergave effectenanalyse, opslag ureum (VKA)

6.4.3 Leidingtransport VKA

Voor intern leidingtransport worden overschrijdingen berekend voor falen BWZI.

In Proteus 3.3 is het mogelijk om insluitsystemen binnen een leiding te definiëren, wat in Proteus 3.2 nog niet kon. De omvang van de insluitsystemen is in het huidige model geschat, maar gezien de resultaten dient dit nog nader te worden bekeken. Hiervoor is vergaande detail informatie nodig die op het moment van rapportage nog niet beschikbaar is.



Figuur 6.28: Grafische weergave effectenanalyse, intern leidingtransport (VKA)

6.5 Oevercontaminatie VKA

Voor intern leidingtransport wordt een overschrijding berekend voor oevercontaminatie (drijfslagvorming). Indien nodig, zijn er beveiligingen mogelijk die deze risico's beperken tot een acceptabel risico. Voor de overige installaties zijn door Proteus geen frequenties en effecten berekend voor het risico van oevercontaminatie ten gevolge van drijfslagvorming.

7 Conclusie

Met behulp van Proteus zijn de risico's berekend voor de BWZI en het ontvangende oppervlaktewater, hieruit volgt dat een aantal activiteiten een verhoogd risico vormen voor het ontvangende oppervlaktewater of het falen van de BWZI.

7.1 Volumecontaminatie en falen BWZI

Overslag tankauto

Voorgenomen activiteit/ Voorkeursalternatief

De activiteiten 'overslag met een tankauto' geven geen verhoogde risico's voor volumecontaminatie, drijfslagvorming of falen BWZI.

Variant P8 Keuze zuren voor aanzuurproces bioplant (zoutzuur)

De overslag van zoutzuur geeft grotere risico's dan de overslag in de voorgenomen activiteit en deze risico's zijn niet aanwezig in het voorkeursalternatief.

Opslag in tanks

Voorgenomen activiteit

Voor opslag in tanks worden meerdere verhoogde risico's berekend. De zwavelzuurtank geeft, gezien de omvang, de grootste kans op volumecontaminatie als gevolg van instantaan falen.

Variant P8 Keuze zuren voor aanzuurproces bioplant (zoutzuur)

Om een vergelijking te maken tussen de aanzuring met zoutzuur en zwavelzuur is de 'zwavelzuurtank' tank in het model met zoutzuur gevuld. De zoutzuurtank geeft duidelijk meer en grotere risico's dan de zwavelzuurtank.

Alternatief 2 100% verbranding CWW

Door het ontbreken van een nieuwe bioplant kan deze ook niet falen en zijn er voor het alternatief 2 (100% verbranding) en variant V01 minder risico's dan in de voorgenomen activiteit.

Voorkeursalternatief

Voor opslag in tanks worden ook in het voorkeursalternatief meerdere verhoogde risico's berekend. Door afwezigheid van een grote zwavelzuur- of zoutzuuropslag, is het daarmee gepaard gaande risico weggevallen. Voor opslag D631 en SP612 en ureum worden verhoogde risico's berekend, als gevolg van topping (overstromen tankput). Het mengvat voor D361 en SP612 heeft geen invloed op de risico's als gevolg van topping, omdat in het geval van topping niet het normale lozingspad (dus via mengtank) wordt gevolgd.

Leidingtransport

Voor intern leidingtransport worden overschrijdingen berekend voor falen BWZI en volumecontaminatie. De exacte omvang van de insluitsystemen en de mogelijkheden om de risico's te beperken dienen in kaart te worden gebracht en in de MRA te worden verwerkt zodra meer detailinformatie beschikbaar is.

7.2 Oevercontaminatie

Voor intern leidingtransport wordt een overschrijding berekend voor oevercontaminatie. Mogelijk kunnen deze worden weggelaten door een exactere modellering. Indien nodig, zijn er beveiligingen mogelijk die deze risico's beperken tot een acceptabel risico. Voor de overige installaties zijn door Proteus geen frequenties en effecten berekend voor het risico van oevercontaminatie ten gevolge van drijfslagvorming.

7.3 Mogelijke maatregelen

Gezien de resultaten zijn aanvullende maatregelen nodig om tot een acceptabel risico te komen. Door het uitwerken van het voorkeursalternatief is al gebleken dat bijvoorbeeld door het wegvallen van de opslag van zwavelzuur, de met behulp van Proteus 3.3 berekende risico's sterk worden teruggebracht.

De omvang van de insluitsystemen, alsmede een aantal debieten en kenmerken zijn in het huidige model soms geschat, en gezien de resultaten dient dit nog nader te worden bekeken. Hiervoor is verdergaande detailinformatie nodig die op het moment van rapportage nog niet beschikbaar is. Naar verwachting is het met een exactere invulling van het Proteus model en modellering van een aantal aanwezige of aan te brengen maatregelen wel mogelijk om tot een acceptabel risico te komen.

Mogelijkheden die daarbij kunnen worden toegepast zijn:

1. beheersen van het openen van de (doorstroom)afsluiters van tanks, bunds en het stoppen en starten van pompen d.m.v. controle van procesparameters (proces bewaking);
2. de aanwezige LOD's in combinatie met de 24/7 aanwezigheid van goed opgeleide operators;
3. inzet van analyzers voor detectie van ongewenste verontreinigingen en het (automatisch) dichtsturen van afsluiters;
4. fysieke voorzieningen voor het stoppen of beperken van de overstroom of doorstroom, lokale opvangvoorzieningen.

7.4 Vergelijking voorgenomen activiteit, alternatieven en varianten

Bij alternatief 2 (100% verbranding) worden nauwelijks andere risico's berekend dan bij de voorgenomen activiteit.

Voor variant P8, andere zuren, is het risico voor het oppervlaktewater bij gebruik van CO₂ niet aanwezig en dit vormt MRA-technisch dus het laagste risico. Op- en overslag van zoutzuur geeft een groter risico dan zwavelzuur in de voorgenomen activiteit.

In het voorkeursalternatief wordt geen zoutzuur of zwavelzuur opgeslagen of overgeslagen en worden in het algemeen minder stoffen opgeslagen (geen Na-Mo oplossing of trace metal sludge). Het voorkeursalternatief is - qua risico voor het oppervlaktewater als gevolg van calamiteiten - dus zeker gunstiger dan de voorgenomen activiteit.

Referenties

1. "Beschrijving van de stand der veiligheidstechniek ten behoeve van de preventieve aanpak van de risico's van onvoorziene lozingen", Lelystad, 1999
2. "De selectie van activiteiten binnen inrichtingen t.b.v. het uitvoeren van studie naar risico's van onvoorziene lozingen", rapport 99.032, RIZA, mei 1999
3. Serida for Windows, Rijks Instituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM), 2000
4. "Achtergronddocument Proteus", AVIV, Lelystad, 1998
5. "Integrale aanpak van risico's van onvoorziene lozingen", Commissie intergraal waterbeheer, februari 2000
6. Handleiding Proteus 3.3, Rijkwaterstaat: A. Van Gulik/L. Braam/ P. Kuiper
7. RWS Uitvoeringskader risico's onvoorziene lozingen, 17 april 2007
8. Beoordelingskader van Rijkwaterstaat betreffende restrisico's van onvoorziene lozingen, 17 oktober 2013

Begrippen en afkortingen

Zie MER.

Tebodin Netherlands B.V.
Milieurisicoanalyse (MRA)
MER POSM afval(water)verwerkingsproject
Lyondell Chemie Nederland B.V.
Ordernummer: T48696.00
Documentnummer: 3413341
Revisie: 0
30 juni 2016
Pagina 52 / 55

lyondellbasell



Bijlage 1: Proces beschrijving LCNBV

Zie MER

Bijlage 2: Plattegrond tekening en rioleringstekening LCNBV

Zie MER.

Bijlage 3: Proteus 3.3 weegfactor rekentool voor LCNBV

Rekentool t.b.v. het bereken van de weegfactor voor Proteus 3

Invoer

Op welk type opeprvlaktewater wordt geloosd?

Rivier, kanaal of ander dynamisch water

Geef de afmetingen (in meters) van het oppervlaktewaterlichaam

| | |
|-------------|-----|
| Diepte (m) | 15 |
| Breedte (m) | 150 |

Resultaat

Weegfactor (oplosbare stoffen)

-- 1

Weegfactor (drijfslaagvormend stoffen)

-- 2

Toelichting

Voor het bepalen van de drempelwaarden ten behoeve van de stofselectie is het nodig om de zogenaamde weegfactor te bepalen. De weegfactor is afhankelijk van de dimensies van het ontvangende oppervlaktewaterlichaam.

Tebodin Netherlands B.V.
Milieurisicoanalyse (MRA)
MER POSM afval(water)verwerkingsproject
Lyondell Chemie Nederland B.V.
Ordernummer: T48696.00
Documentnummer: 3413341
Revisie: 0
30 juni 2016
Pagina 55 / 55

lyondellbasell



Bijlage 4: Proteus 3.3 rapportage voor LCNBV

Rapportage

Voorgenomen activiteit , alternatief 2 zonder bioplant, 2016-04-18, 04:32:53

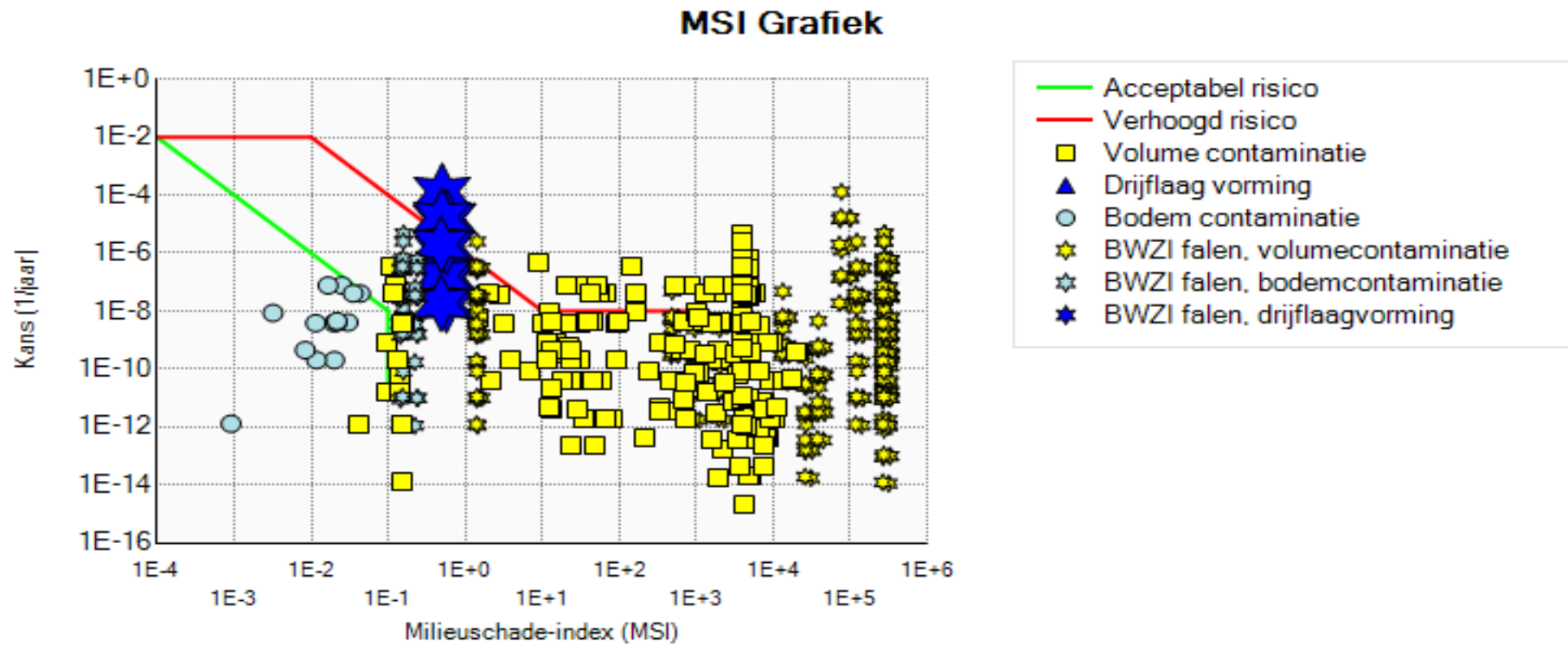
1 Projectgegevens

1.1 Bedrijfsgegevens

| | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| Bedrijfsnaam | Lyondell Chemie Nederland B.V. |
| Omschrijving | Locatie Maasvlakte |
| Contactpersoon | |
| Telefoon | |
| E-Mail | |
| Postadres | Australieweg 7 |
| Postcode | |
| Plaats | |
| UitgevoerdDoor | W. Vermeer |
| VanBedrijf | Tebodin |
| OppervlakBedrijfsterrein | 0 m ² |
| Centroïde | |
| X-coördinaat | 0 |
| Y-coördinaat | 0 |

2 Executive Summary

2.1 MSI Grafiek



2.2 Verhoogd risico units

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.558E-11 | 1.080E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.692E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.262E-10 | 9.867E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.460E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.402E-11 | 9.723E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.424E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.558E-11 | 1.071E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.670E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.731E-12 | 1.057E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.634E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.731E-11 | 9.827E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.450E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.924E-12 | 9.684E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.414E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.961E-10 | 1.080E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.692E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.398E-9 | 9.867E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.460E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.665E-10 | 9.723E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.424E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.961E-10 | 1.071E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.670E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.290E-11 | 1.057E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.634E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.290E-10 | 9.827E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.450E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.655E-11 | 9.684E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.414E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.113E-10 | 9.493E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.926E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.522E-9 | 8.672E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.759E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.802E-10 | 8.546E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.733E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.113E-10 | 9.414E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.910E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.459E-11 | 9.288E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.884E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.459E-10 | 8.637E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.752E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.844E-11 | 8.511E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.726E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.915E-9 | 9.493E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.926E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.791E-8 | 8.672E+5 | 7.286E+9 | 4.857E+2 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.759E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.791E-8 | 8.672E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.759E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.324E-9 | 8.546E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.733E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.915E-9 | 9.414E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.910E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.573E-10 | 9.288E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.884E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.573E-9 | 8.637E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.752E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 7.303E-10 | 8.511E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.726E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.558E-11 | 1.272E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.921E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.262E-10 | 1.162E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.582E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.402E-11 | 1.145E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.530E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.558E-11 | 1.261E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.888E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.731E-12 | 1.244E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.836E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.731E-11 | 1.157E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.567E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.924E-12 | 1.140E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.515E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.961E-10 | 1.272E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.921E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.398E-9 | 1.162E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.582E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.665E-10 | 1.145E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.530E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.961E-10 | 1.261E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.888E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.290E-11 | 1.244E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.836E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.290E-10 | 1.157E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.567E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.655E-11 | 1.140E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.515E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.113E-10 | 2.088E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.006E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.522E-9 | 1.907E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.187E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.802E-10 | 1.879E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.054E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.113E-10 | 2.070E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.974E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.459E-11 | 2.042E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.840E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.459E-10 | 1.899E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.151E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.844E-11 | 1.872E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.017E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.915E-9 | 2.088E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.006E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.791E-8 | 1.907E+6 | 1.990E+11 | 1.327E+4 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.187E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.791E-8 | 1.907E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.187E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.324E-9 | 1.879E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.054E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.915E-9 | 2.070E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.974E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.573E-10 | 2.042E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.840E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.573E-9 | 1.899E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.151E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 7.303E-10 | 1.872E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.017E+8 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.543E-9 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.250E-8 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.250E-8 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.388E-9 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.543E-9 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.714E-10 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.714E-9 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.905E-10 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.931E-8 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.931E-8 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.374E-7 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.374E-7 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.638E-8 | 5.381E+6 | 3.980E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.638E-8 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.931E-8 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.931E-8 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.257E-9 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.257E-8 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.257E-8 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.619E-9 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 8.103E-11 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 9.003E-12 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.109E+9 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.112E-12 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.112E-11 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.235E-12 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.082E-8 | 6.015E+6 | 4.996E+12 | 3.331E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.603E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.082E-8 | 6.015E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.603E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.497E-7 | 5.495E+6 | 4.170E+12 | 2.780E+5 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.205E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.497E-7 | 5.495E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.205E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.774E-8 | 5.415E+6 | 4.049E+12 | 2.699E+5 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.144E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.774E-8 | 5.415E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.144E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.082E-8 | 5.965E+6 | 4.913E+12 | 3.276E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.565E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.082E-8 | 5.965E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.565E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.425E-9 | 5.885E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.504E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.425E-8 | 5.473E+6 | 4.136E+12 | 2.758E+5 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.188E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.425E-8 | 5.473E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.188E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.805E-9 | 5.393E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.127E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 7.610E-8 | 2.333E+5 | 1.282E+10 | 8.547E+2 | 1.000E+0 | | 3.771E+3 | 0.000E+0 | | | | 2.333E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 7.610E-8 | 1.833E+5 | 7.910E+9 | 5.273E+2 | 1.000E+0 | | 2.963E+3 | 0.000E+0 | | | | 1.833E+8 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.856E-7 | 6.015E+6 | 4.996E+12 | 3.331E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.603E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.856E-7 | 6.015E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.603E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.744E-6 | 5.495E+6 | 4.170E+12 | 2.780E+5 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.205E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.744E-6 | 5.495E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.205E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.271E-7 | 5.415E+6 | 4.049E+12 | 2.699E+5 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.144E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.271E-7 | 5.415E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.144E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.856E-7 | 5.965E+6 | 4.913E+12 | 3.276E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.565E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.856E-7 | 5.965E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.565E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.507E-8 | 5.885E+6 | 4.783E+12 | 3.188E+5 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.504E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.507E-8 | 5.885E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.504E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.507E-7 | 5.473E+6 | 4.136E+12 | 2.758E+5 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.188E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.507E-7 | 5.473E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.188E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 7.230E-8 | 5.393E+6 | 4.016E+12 | 2.678E+5 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.127E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 7.230E-8 | 5.393E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.127E+9 |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox [D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.050E-8 | 3.363E+5 | 2.665E+10 | 1.777E+3 | 1.000E+0 | | 6.000E+1 | 0.000E+0 | | | | 3.363E+8 |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox [O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 4.050E-8 | 2.863E+5 | 1.931E+10 | 1.288E+3 | 1.000E+0 | | 5.108E+1 | 0.000E+0 | | | | 2.863E+8 |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.524E-6 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.524E-6 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.805E-7 | 5.381E+6 | 3.980E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.805E-7 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-8 | 5.851E+6 | 4.706E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-8 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.463E-7 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.463E-7 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.848E-8 | 5.359E+6 | 3.947E+12 | 2.632E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.848E-8 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.543E-9 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.250E-8 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.250E-8 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.388E-9 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.543E-9 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.714E-10 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.714E-9 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.905E-10 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.931E-8 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.931E-8 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.374E-7 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.374E-7 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.638E-8 | 5.381E+6 | 3.980E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.638E-8 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.931E-8 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.931E-8 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.257E-9 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.257E-8 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.257E-8 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.619E-9 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 8.103E-11 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 9.003E-12 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.109E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.112E-12 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.112E-11 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.235E-12 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.082E-8 | 6.016E+6 | 4.998E+12 | 3.332E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.604E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.082E-8 | 6.016E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.604E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.497E-7 | 5.496E+6 | 4.172E+12 | 2.781E+5 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.206E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.497E-7 | 5.496E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.206E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.774E-8 | 5.416E+6 | 4.051E+12 | 2.701E+5 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.145E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.774E-8 | 5.416E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.145E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.082E-8 | 5.966E+6 | 4.916E+12 | 3.277E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.566E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.082E-8 | 5.966E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.566E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.425E-9 | 5.886E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.505E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.425E-8 | 5.474E+6 | 4.138E+12 | 2.759E+5 | 1.000E+0 | | 2.621E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.189E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.425E-8 | 5.474E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.621E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.189E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.805E-9 | 5.394E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.128E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 7.610E-8 | 3.823E+5 | 3.445E+10 | 2.297E+3 | 1.000E+0 | | 3.878E+3 | 0.000E+0 | | | | 3.823E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 7.610E-8 | 3.323E+5 | 2.602E+10 | 1.735E+3 | 1.000E+0 | | 3.371E+3 | 0.000E+0 | | | | 3.323E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.856E-7 | 6.016E+6 | 4.998E+12 | 3.332E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.604E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.856E-7 | 6.016E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.604E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.744E-6 | 5.496E+6 | 4.172E+12 | 2.781E+5 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.206E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.744E-6 | 5.496E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.206E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.271E-7 | 5.416E+6 | 4.051E+12 | 2.701E+5 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.145E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.271E-7 | 5.416E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.145E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.856E-7 | 5.966E+6 | 4.916E+12 | 3.277E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.566E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.856E-7 | 5.966E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.566E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.507E-8 | 5.886E+6 | 4.785E+12 | 3.190E+5 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.505E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.507E-8 | 5.886E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.505E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.507E-7 | 5.474E+6 | 4.138E+12 | 2.759E+5 | 1.000E+0 | | 2.621E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.189E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.507E-7 | 5.474E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.621E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.189E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 7.230E-8 | 5.394E+6 | 4.018E+12 | 2.679E+5 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.128E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 7.230E-8 | 5.394E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.128E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox [D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.050E-8 | 6.148E+5 | 8.912E+10 | 5.941E+3 | 1.000E+0 | | 6.000E+1 | 0.000E+0 | | | | 6.148E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox [D]->D91[O]->D124-Retentiebox [O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 3.281E-7 | 9.482E+4 | 2.110E+9 | 1.407E+2 | 1.000E+0 | | 9.253E+0 | 0.000E+0 | | | | 9.482E+7 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox [O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 4.050E-8 | 5.648E+5 | 7.521E+10 | 5.014E+3 | 1.000E+0 | | 5.512E+1 | 0.000E+0 | | | | 5.648E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.524E-6 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.524E-6 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.805E-7 | 5.381E+6 | 3.980E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.805E-7 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-8 | 5.851E+6 | 4.706E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-8 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.463E-7 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.463E-7 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.848E-8 | 5.359E+6 | 3.947E+12 | 2.632E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.848E-8 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [O]->D124-Retenitiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 4.500E-7 | 2.482E+4 | 1.355E+8 | 9.032E+0 | 1.000E+0 | | 2.422E+0 | 0.000E+0 | | | | 2.482E+7 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 1.523E-7 | 4.052E+6 | 1.509E+12 | 1.006E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.530E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 1.523E-7 | 4.052E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.530E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.234E-6 | 3.532E+6 | 1.147E+12 | 7.644E+4 | 1.000E+0 | | 2.510E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.205E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.234E-6 | 3.532E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.510E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.205E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.371E-7 | 3.452E+6 | 1.095E+12 | 7.301E+4 | 1.000E+0 | | 2.454E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.155E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.371E-7 | 3.452E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.454E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.155E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.523E-7 | 4.002E+6 | 1.472E+12 | 9.813E+4 | 1.000E+0 | | 2.844E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.499E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.523E-7 | 4.002E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.844E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.499E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.692E-8 | 3.922E+6 | 1.414E+12 | 9.425E+4 | 1.000E+0 | | 2.788E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.449E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.692E-8 | 3.922E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.788E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.449E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.692E-7 | 3.510E+6 | 1.132E+12 | 7.549E+4 | 1.000E+0 | | 2.495E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.191E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.692E-7 | 3.510E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.495E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.191E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.880E-8 | 3.430E+6 | 1.081E+12 | 7.208E+4 | 1.000E+0 | | 2.438E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.141E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.880E-8 | 3.430E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.438E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.141E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekage, voorbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 1.613E-5 | 4.052E+6 | 1.509E+12 | 1.006E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.530E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekage, voorbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 1.613E-5 | 4.052E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.530E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekage, voorbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.307E-4 | 3.532E+6 | 1.147E+12 | 7.644E+4 | 1.000E+0 | | 2.510E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.205E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekage, voorbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.307E-4 | 3.532E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.510E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.205E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekage, voorbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.452E-5 | 3.452E+6 | 1.095E+12 | 7.301E+4 | 1.000E+0 | | 2.454E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.155E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekage, voorbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.452E-5 | 3.452E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.454E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.155E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekage, voorbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.613E-5 | 4.002E+6 | 1.472E+12 | 9.813E+4 | 1.000E+0 | | 2.844E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.499E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekage, voorbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.613E-5 | 4.002E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.844E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.499E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekage, voorbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.792E-6 | 3.922E+6 | 1.414E+12 | 9.425E+4 | 1.000E+0 | | 2.788E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.449E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekage, voorbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.792E-6 | 3.922E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.788E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.449E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.792E-5 | 3.510E+6 | 1.132E+12 | 7.549E+4 | 1.000E+0 | | 2.495E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.191E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.792E-5 | 3.510E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.495E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.191E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.992E-6 | 3.430E+6 | 1.081E+12 | 7.208E+4 | 1.000E+0 | | 2.438E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.141E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.992E-6 | 3.430E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.438E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.141E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 1.523E-7 | 2.825E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.825E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.234E-6 | 2.409E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.456E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.409E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.371E-7 | 2.345E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.391E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.345E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,voorbbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.523E-7 | 2.785E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.839E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.785E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,voorbbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.692E-8 | 2.721E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.774E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.721E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,voorbbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.692E-7 | 2.391E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.438E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.391E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,voorbbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.880E-8 | 2.327E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.373E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.327E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 1.613E-5 | 2.825E+6 | | 5.886E-1 | 2.000E+0 | 1.177E+4 | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.825E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 1.613E-5 | 2.825E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.825E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.307E-4 | 2.409E+6 | | 5.019E-1 | 2.000E+0 | 1.004E+4 | 2.456E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.409E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekage, voorbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.307E-4 | 2.409E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.456E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.409E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekage, voorbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.452E-5 | 2.345E+6 | | 4.886E-1 | 2.000E+0 | 9.771E+3 | 2.391E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.345E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekage, voorbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.452E-5 | 2.345E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.391E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.345E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekage, voorbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.613E-5 | 2.785E+6 | | 5.802E-1 | 2.000E+0 | 1.160E+4 | 2.839E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.785E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekage, voorbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.613E-5 | 2.785E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.839E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.785E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekage, voorbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.792E-6 | 2.721E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.774E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.721E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekage, voorbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.792E-5 | 2.391E+6 | | 4.982E-1 | 2.000E+0 | 9.964E+3 | 2.438E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.391E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekage, voorbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.792E-5 | 2.391E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.438E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.391E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekage, voorbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.992E-6 | 2.327E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.373E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.327E+9 |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,voorbeeldstof volumecontaminatie | Verlading tankwagen[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 1.223E-10 | 5.980E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.566E+9 |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,voorbeeldstof volumecontaminatie | Verlading tankwagen[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 9.906E-10 | 5.460E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.169E+9 |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,voorbeeldstof volumecontaminatie | Verlading tankwagen[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.101E-10 | 5.380E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,voorbeeldstof volumecontaminatie | Verlading tankwagen[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.223E-10 | 5.930E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,voorbeeldstof volumecontaminatie | Verlading tankwagen[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.359E-11 | 5.850E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,voorbeeldstof volumecontaminatie | Verlading tankwagen[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.359E-10 | 5.438E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.152E+9 |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,voorbeeldstof volumecontaminatie | Verlading tankwagen[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.510E-11 | 5.358E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.091E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.558E-13 | 2.590E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.428E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.262E-12 | 2.366E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.304E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.402E-13 | 2.332E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.285E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.558E-13 | 2.569E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.416E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.731E-14 | 2.534E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.397E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.731E-13 | 2.357E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.299E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.924E-14 | 2.322E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.280E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.961E-12 | 2.590E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.428E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.398E-11 | 2.366E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.304E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.665E-12 | 2.332E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.285E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.961E-12 | 2.569E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.416E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.290E-13 | 2.534E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.397E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.290E-12 | 2.357E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.299E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.655E-13 | 2.322E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.280E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.805E-11 | 2.582E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.419E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.272E-10 | 2.358E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.296E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.524E-11 | 2.323E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.592E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.277E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.805E-11 | 2.560E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.407E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.116E-12 | 2.526E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.388E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-11 | 2.348E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.290E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-12 | 2.314E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.581E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.271E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.113E-12 | 2.924E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.718E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.522E-11 | 2.671E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.570E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.802E-12 | 2.632E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.547E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.113E-12 | 2.899E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.704E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.459E-13 | 2.860E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.681E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.459E-12 | 2.660E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.563E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.844E-13 | 2.621E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.541E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.915E-11 | 2.924E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.718E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.791E-10 | 2.671E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.570E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.324E-11 | 2.632E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.547E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.915E-11 | 2.899E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.704E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.573E-12 | 2.860E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.681E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.573E-11 | 2.660E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.563E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 7.303E-12 | 2.621E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.541E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.604E-10 | 2.914E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.709E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.539E-9 | 2.662E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.560E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.044E-10 | 2.623E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.592E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.538E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.604E-10 | 2.890E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.695E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.227E-11 | 2.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.672E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.227E-10 | 2.651E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.554E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.919E-11 | 2.612E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.581E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.531E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.558E-11 | 5.204E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 3.698E+2 | ja (BWZI) | | | 5.079E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.262E-10 | 4.753E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 3.698E+2 | ja (BWZI) | | | 4.638E+3 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.402E-11 | 4.683E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.592E+4 | 3.698E+2 | ja (BWZI) | | | 4.570E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.558E-11 | 5.161E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 3.698E+2 | ja (BWZI) | | | 5.036E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.731E-12 | 5.091E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 3.698E+2 | ja (BWZI) | | | 4.969E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.731E-11 | 4.734E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 3.698E+2 | ja (BWZI) | | | 4.619E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.924E-12 | 4.664E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.581E+4 | 3.698E+2 | ja (BWZI) | | | 4.552E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.961E-10 | 5.204E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 3.698E+2 | ja (BWZI) | | | 5.079E+3 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.398E-9 | 4.753E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 3.698E+2 | ja (BWZI) | | | 4.638E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.665E-10 | 4.683E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.592E+4 | 3.698E+2 | ja (BWZI) | | | 4.570E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.961E-10 | 5.161E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 3.698E+2 | ja (BWZI) | | | 5.036E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.290E-11 | 5.091E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 3.698E+2 | ja (BWZI) | | | 4.969E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.290E-10 | 4.734E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 3.698E+2 | ja (BWZI) | | | 4.619E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.655E-11 | 4.664E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.581E+4 | 3.698E+2 | ja (BWZI) | | | 4.552E+3 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.113E-10 | 5.204E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 3.793E+2 | ja (BWZI) | | | 4.965E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.522E-9 | 4.753E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 3.793E+2 | ja (BWZI) | | | 4.534E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.802E-10 | 4.683E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.592E+4 | 3.793E+2 | ja (BWZI) | | | 4.468E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.113E-10 | 5.161E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 3.793E+2 | ja (BWZI) | | | 4.924E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.459E-11 | 5.091E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 3.793E+2 | ja (BWZI) | | | 4.857E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.459E-10 | 4.734E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 3.793E+2 | ja (BWZI) | | | 4.516E+3 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.844E-11 | 4.664E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.581E+4 | 3.793E+2 | ja (BWZI) | | | 4.450E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.915E-9 | 5.204E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 3.793E+2 | ja (BWZI) | | | 4.965E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.791E-8 | 4.753E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 3.793E+2 | ja (BWZI) | | | 4.534E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.324E-9 | 4.683E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.592E+4 | 3.793E+2 | ja (BWZI) | | | 4.468E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.915E-9 | 5.161E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 3.793E+2 | ja (BWZI) | | | 4.924E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.573E-10 | 5.091E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 3.793E+2 | ja (BWZI) | | | 4.857E+3 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.573E-9 | 4.734E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 3.793E+2 | ja (BWZI) | | | 4.516E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 7.303E-10 | 4.664E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.581E+4 | 3.793E+2 | ja (BWZI) | | | 4.450E+3 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.262E-8 | 9.450E+6 | 5.986E+10 | 3.991E+3 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.039E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 1.035E+7 | 7.180E+10 | 4.787E+3 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.519E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.398E-7 | 9.450E+6 | 5.986E+10 | 3.991E+3 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.039E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.665E-8 | 9.311E+6 | 5.812E+10 | 3.874E+3 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | | | | 4.965E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 1.026E+7 | 7.061E+10 | 4.707E+3 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.473E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.290E-8 | 9.411E+6 | 5.938E+10 | 3.958E+3 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.019E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.113E-8 | 1.041E+7 | 7.290E+10 | 4.860E+3 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.561E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.522E-7 | 9.512E+6 | 6.084E+10 | 4.056E+3 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.080E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.802E-8 | 9.374E+6 | 5.908E+10 | 3.939E+3 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.006E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.113E-8 | 1.033E+7 | 7.169E+10 | 4.779E+3 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.514E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.459E-8 | 9.474E+6 | 6.035E+10 | 4.023E+3 | 1.000E+0 | | 2.621E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.060E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 7.687E-8 | 6.881E+5 | 4.264E+8 | 2.843E+1 | 1.000E+0 | | 3.878E+3 | 0.000E+0 | | | | 4.301E+7 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 7.687E-8 | 5.981E+5 | 3.198E+8 | 2.132E+1 | 1.000E+0 | | 3.371E+3 | 0.000E+0 | | | | 3.738E+7 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.915E-7 | 1.041E+7 | 7.290E+10 | 4.860E+3 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.561E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.791E-6 | 9.512E+6 | 6.084E+10 | 4.056E+3 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.080E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.324E-7 | 9.374E+6 | 5.908E+10 | 3.939E+3 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.006E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.915E-7 | 1.033E+7 | 7.169E+10 | 4.779E+3 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.514E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.573E-8 | 1.019E+7 | 6.978E+10 | 4.652E+3 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.440E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.573E-7 | 9.474E+6 | 6.035E+10 | 4.023E+3 | 1.000E+0 | | 2.621E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.060E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 7.303E-8 | 9.336E+6 | 5.860E+10 | 3.907E+3 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 0.000E+0 | | | | 4.986E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Topping,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.050E-8 | 1.050E+6 | 1.005E+9 | 6.699E+1 | 1.000E+0 | | 6.000E+1 | 0.000E+0 | | | | 6.560E+7 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Topping,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.050E-8 | 9.596E+5 | 8.383E+8 | 5.589E+1 | 1.000E+0 | | 5.486E+1 | 0.000E+0 | | | | 5.997E+7 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Topping,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 1.035E+7 | 7.180E+10 | 4.787E+3 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.519E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Topping,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.524E-6 | 9.450E+6 | 5.986E+10 | 3.991E+3 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.039E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Topping,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.805E-7 | 9.311E+6 | 5.812E+10 | 3.875E+3 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | | | | 4.965E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Topping,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 1.026E+7 | 7.061E+10 | 4.707E+3 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.473E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Topping,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-8 | 1.012E+7 | 6.872E+10 | 4.581E+3 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.399E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Topping,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.463E-7 | 9.412E+6 | 5.938E+10 | 3.959E+3 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.019E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Topping,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.848E-8 | 9.273E+6 | 5.764E+10 | 3.843E+3 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | | | | 4.945E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.543E-11 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.250E-10 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.388E-11 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.543E-11 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.714E-12 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.714E-11 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.905E-12 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.931E-10 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.374E-9 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.638E-10 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.931E-10 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.257E-11 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.257E-10 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.619E-11 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-13 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 8.103E-13 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 9.003E-14 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.109E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.000E-13 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.112E-14 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.112E-13 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.235E-14 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.082E-10 | 6.053E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.644E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.497E-9 | 5.533E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.633E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.245E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.774E-10 | 5.453E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.595E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.184E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.082E-10 | 6.003E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.606E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.425E-11 | 5.923E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.544E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.425E-10 | 5.511E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.622E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.228E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.805E-11 | 5.431E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.584E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.167E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.856E-9 | 6.053E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.644E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.744E-8 | 5.533E+6 | 4.249E+12 | 2.833E+5 | 1.000E+0 | | 2.633E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.245E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.744E-8 | 5.533E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.633E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.245E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.271E-9 | 5.453E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.595E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.184E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.856E-9 | 6.003E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.606E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.507E-10 | 5.923E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.544E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.507E-9 | 5.511E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.622E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.228E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 7.230E-10 | 5.431E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.584E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.167E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->D63 -sump 11519[D]->D63 - sump 11519[O]->D79-U11518 [O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox [D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.615E-10 | 6.007E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.594E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->D63 -sump 11519[D]->D63 - sump 11519[O]->D79-U11518 [O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox [D]->D91[O]->D124-Retentiebox [O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 2.928E-9 | 5.487E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.197E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->D63 -sump 11519[D]->D63 - sump 11519[O]->D79-U11518 [O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox [D]->D91[O]->D124-Retentiebox [O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 3.253E-10 | 5.407E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.592E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.135E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->D63 -sump 11519[D]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518 [O]->D79-U11518[D]->D28-Bioplant bestaand[D]->D28-Bioplant bestaand[B]->D119-Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox [O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 3.615E-10 | 5.957E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.556E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->D63 -sump 11519[D]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518 [O]->D79-U11518[D]->D28-Bioplant bestaand[D]->D28-Bioplant bestaand[B]->D119-Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox [O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 4.017E-11 | 5.877E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.495E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->D63 -sump 11519[D]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518 [O]->D79-U11518[D]->D28-Bioplant bestaand[D]->D28-Bioplant bestaand[B]->D119-Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.017E-10 | 5.465E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.180E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->D63 -sump 11519[D]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518 [O]->D79-U11518[D]->D28-Bioplant bestaand[D]->D28-Bioplant bestaand[B]->D119-Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.463E-11 | 5.385E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.119E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-9 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.524E-8 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.524E-8 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.805E-9 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-9 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-10 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.463E-9 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.848E-10 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput overig,Arccru,Instantaan falen,ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 1.512E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.298E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.262E-8 | 9.734E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.855E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.056E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.402E-9 | 8.906E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.697E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.711E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 1.460E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.781E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.083E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.731E-10 | 1.377E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.624E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 5.738E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.731E-9 | 9.506E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.811E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.961E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.924E-10 | 8.678E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.653E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.616E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,Arcru,Instantaan falen,ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 1.512E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.298E+7 |
| Tankput overig,Arcru,Instantaan falen,ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.398E-7 | 9.734E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.855E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.056E+7 |
| Tankput overig,Arcru,Instantaan falen,ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.665E-8 | 8.906E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.697E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.711E+7 |
| Tankput overig,Arcru,Instantaan falen,ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 1.460E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.781E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.083E+7 |
| Tankput overig,Arcru,Instantaan falen,ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.290E-9 | 1.377E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.624E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 5.738E+7 |
| Tankput overig,Arcru,Instantaan falen,ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.290E-8 | 9.506E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.811E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.961E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.655E-9 | 8.678E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.653E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.616E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 1.512E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.299E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 8.103E-11 | 9.735E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.855E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.056E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 9.003E-12 | 8.907E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.697E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.711E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 1.460E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.781E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.083E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.112E-12 | 1.377E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.624E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 5.738E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.112E-11 | 9.507E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.811E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.961E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.235E-12 | 8.679E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.654E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.616E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continu falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.113E-8 | 1.522E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.342E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continu falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.522E-7 | 9.838E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.862E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.099E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continu falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.802E-8 | 9.010E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.705E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.754E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continu falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.113E-8 | 1.470E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.782E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.126E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.459E-9 | 1.387E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.625E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 5.781E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.459E-8 | 9.610E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.819E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.004E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.844E-9 | 8.782E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.662E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.659E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.915E-7 | 1.522E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.342E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.791E-6 | 9.838E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.862E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.099E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.324E-7 | 9.010E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.705E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.754E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.915E-7 | 1.470E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.782E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.126E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.573E-8 | 1.387E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.625E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 5.781E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.573E-7 | 9.610E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.819E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.004E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 7.303E-8 | 8.782E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.662E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.659E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 1.512E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.299E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.524E-6 | 9.735E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.855E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.056E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.805E-7 | 8.907E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.697E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.711E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 1.460E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.781E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.083E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-8 | 1.377E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.624E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 5.738E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.463E-7 | 9.507E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.811E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.961E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.848E-8 | 8.679E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.654E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.616E+7 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.566E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.262E-8 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.732E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.169E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.262E-8 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.169E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.402E-9 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.731E-10 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.731E-9 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.152E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.924E-10 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.091E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 5.981E+6 | 4.916E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.566E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.566E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.398E-7 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.732E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.169E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.398E-7 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.169E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.665E-8 | 5.381E+6 | 3.979E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.665E-8 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 5.931E+6 | 4.834E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.290E-9 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.290E-8 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.710E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.152E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.290E-8 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.152E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.655E-9 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.091E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Overvullen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,trace metal sludge,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 8.103E-11 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 9.003E-12 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.109E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.112E-12 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.112E-11 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.235E-12 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.113E-8 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.113E-8 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.522E-7 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.522E-7 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.802E-8 | 5.381E+6 | 3.980E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.109E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.802E-8 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.109E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.113E-8 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.224E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.529E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.113E-8 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.529E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.459E-9 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.459E-8 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.459E-8 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.844E-9 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,trace metal sludge,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.524E-6 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.524E-6 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.805E-7 | 5.381E+6 | 3.980E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.805E-7 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, trace metal sludge, Topping, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-8 | 5.851E+6 | 4.706E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Topping, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-8 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Topping, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.463E-7 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Topping, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.463E-7 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Topping, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.848E-8 | 5.359E+6 | 3.947E+12 | 2.632E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Topping, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.848E-8 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput overig, Na-Mo, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.543E-9 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.566E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.250E-8 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.169E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.250E-8 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.169E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.388E-9 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.543E-9 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.714E-10 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.714E-9 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.905E-10 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.931E-8 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.566E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.931E-8 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.566E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.374E-7 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.169E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.374E-7 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.169E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.638E-8 | 5.381E+6 | 3.980E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.638E-8 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.931E-8 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.931E-8 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.257E-9 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.257E-8 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.257E-8 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.619E-9 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 8.103E-11 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 9.003E-12 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.109E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.112E-12 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.112E-11 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.235E-12 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.082E-8 | 5.988E+6 | 4.932E+12 | 3.288E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.574E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.082E-8 | 5.988E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.574E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.497E-7 | 5.468E+6 | 4.113E+12 | 2.742E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.176E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.497E-7 | 5.468E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.176E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.774E-8 | 5.388E+6 | 3.993E+12 | 2.662E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.115E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.774E-8 | 5.388E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.115E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.082E-8 | 5.938E+6 | 4.850E+12 | 3.233E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.535E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.082E-8 | 5.938E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.535E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.425E-9 | 5.858E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.474E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.425E-8 | 5.446E+6 | 4.080E+12 | 2.720E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.160E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.425E-8 | 5.446E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.160E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.805E-9 | 5.366E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.581E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.099E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 7.610E-8 | 5.664E+4 | 7.468E+8 | 4.978E+1 | 1.000E+0 | | 7.726E+2 | 0.000E+0 | | | | 5.664E+7 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.856E-7 | 5.988E+6 | 4.932E+12 | 3.288E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.574E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.856E-7 | 5.988E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.574E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.744E-6 | 5.468E+6 | 4.113E+12 | 2.742E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.176E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.744E-6 | 5.468E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.176E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.271E-7 | 5.388E+6 | 3.993E+12 | 2.662E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.115E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.271E-7 | 5.388E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.115E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.856E-7 | 5.938E+6 | 4.850E+12 | 3.233E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.535E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.856E-7 | 5.938E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.535E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.507E-8 | 5.858E+6 | 4.720E+12 | 3.147E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.474E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.507E-8 | 5.858E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.474E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.507E-7 | 5.446E+6 | 4.080E+12 | 2.720E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.160E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.507E-7 | 5.446E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.160E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 7.230E-8 | 5.366E+6 | 3.961E+12 | 2.640E+5 | 1.000E+0 | | 2.581E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.099E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 7.230E-8 | 5.366E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.581E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.099E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.050E-8 | 1.025E+5 | 2.468E+9 | 1.645E+2 | 1.000E+0 | | 6.000E+1 | 0.000E+0 | | | | 1.025E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.050E-8 | 5.250E+4 | 6.402E+8 | 4.268E+1 | 1.000E+0 | | 3.073E+1 | 0.000E+0 | | | | 5.250E+7 |
| Tankput overig,Na-Mo,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.524E-6 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.524E-6 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.805E-7 | 5.381E+6 | 3.980E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.805E-7 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-8 | 5.851E+6 | 4.706E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-8 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.463E-7 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.463E-7 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.848E-8 | 5.359E+6 | 3.947E+12 | 2.632E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.848E-8 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.044E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.262E-8 | 5.461E+6 | 1.822E+12 | 1.214E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.779E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uittlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.262E-8 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.779E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uittlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.402E-9 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.739E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uittlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.019E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uittlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.731E-10 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.978E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.731E-9 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.768E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.924E-10 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.728E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 5.981E+6 | 2.185E+12 | 1.457E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.044E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.044E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.398E-7 | 5.461E+6 | 1.822E+12 | 1.214E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.779E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.398E-7 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.779E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.665E-8 | 5.381E+6 | 1.769E+12 | 1.179E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.739E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.665E-8 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.739E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 5.931E+6 | 2.149E+12 | 1.432E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.019E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.019E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.290E-9 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.978E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.290E-8 | 5.439E+6 | 1.807E+12 | 1.205E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.768E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.290E-8 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.768E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.655E-9 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.728E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.044E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uittlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 8.103E-11 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.780E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uittlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 9.003E-12 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.739E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uittlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.019E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uittlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.112E-12 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.978E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.112E-11 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.769E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.235E-12 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.728E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,flocculant,Topping,Flocculant LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.981E+6 | 2.185E+12 | 1.457E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.044E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Topping,Flocculant LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.044E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Topping,Flocculant LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.524E-6 | 5.461E+6 | 1.822E+12 | 1.215E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.780E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Topping,Flocculant LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.524E-6 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.780E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Topping,Flocculant LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.805E-7 | 5.381E+6 | 1.769E+12 | 1.179E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.739E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Topping,Flocculant LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.805E-7 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.739E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Topping,Flocculant LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.931E+6 | 2.149E+12 | 1.433E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.019E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,flocculant,Topping,Flocculant LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.019E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Topping,Flocculant LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-8 | 5.851E+6 | 2.091E+12 | 1.394E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.978E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Topping,Flocculant LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-8 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.978E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Topping,Flocculant LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.463E-7 | 5.439E+6 | 1.807E+12 | 1.205E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.769E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Topping,Flocculant LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.463E-7 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.769E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Topping,Flocculant LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.848E-8 | 5.359E+6 | 1.754E+12 | 1.170E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.728E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Topping,Flocculant LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.848E-8 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.728E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 6.068E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.652E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.262E-8 | 5.540E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.247E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.402E-9 | 5.459E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.185E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 6.017E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.613E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.731E-10 | 5.936E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.551E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.731E-9 | 5.518E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.230E+6 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.924E-10 | 5.437E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.168E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 6.068E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.652E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.398E-7 | 5.540E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.247E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.665E-8 | 5.459E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.185E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 6.017E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.613E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.290E-9 | 5.936E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.551E+6 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.290E-8 | 5.518E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.230E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.655E-9 | 5.437E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.168E+6 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 6.068E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.652E+6 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 8.103E-11 | 5.541E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.248E+6 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 9.003E-12 | 5.460E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.185E+6 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 6.018E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.613E+6 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---------------------------------------|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.112E-12 | 5.936E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.551E+6 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.112E-11 | 5.518E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.231E+6 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.235E-12 | 5.437E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.168E+6 |
| Tankput overig,ureum,Topping,ureum | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 6.068E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.652E+6 |
| Tankput overig,ureum,Topping,ureum | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.524E-6 | 5.541E+6 | 2.133E+7 | 1.422E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.248E+6 |
| Tankput overig,ureum,Topping,ureum | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.524E-6 | 5.541E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.248E+6 |
| Tankput overig,ureum,Topping,ureum | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.805E-7 | 5.460E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.185E+6 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|------------------------------------|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,ureum,Topping,ureum | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 6.018E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.613E+6 |
| Tankput overig,ureum,Topping,ureum | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-8 | 5.936E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.551E+6 |
| Tankput overig,ureum,Topping,ureum | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.463E-7 | 5.518E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.230E+6 |
| Tankput overig,ureum,Topping,ureum | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.848E-8 | 5.437E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.168E+6 |

2.3 Acceptabel risico units

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.025E-12 | 5.208E+4 | 6.298E+8 | 4.198E+1 | 1.000E+0 | | 3.464E+3 | 4.769E+2 | | | | 5.208E+7 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.025E-12 | 4.698E+4 | 5.107E+8 | 3.405E+1 | 1.000E+0 | | 3.125E+3 | 4.769E+2 | | | | 4.698E+7 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.250E-13 | 3.883E+4 | 3.458E+8 | 2.305E+1 | 1.000E+0 | | 2.583E+3 | 4.769E+2 | | | | 3.883E+7 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.558E-11 | 1.080E+6 | 1.708E+10 | 1.139E+3 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.692E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.262E-10 | 9.867E+5 | 1.425E+10 | 9.502E+2 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.460E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.402E-11 | 9.723E+5 | 1.384E+10 | 9.227E+2 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.424E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.558E-11 | 1.071E+6 | 1.680E+10 | 1.120E+3 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.670E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.731E-12 | 1.057E+6 | 1.635E+10 | 1.090E+3 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.634E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.731E-11 | 9.827E+5 | 1.414E+10 | 9.426E+2 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.450E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.924E-12 | 9.684E+5 | 1.373E+10 | 9.153E+2 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.414E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.847E-11 | 4.320E+4 | 4.304E+8 | 2.869E+1 | 1.000E+0 | | 3.464E+3 | 4.769E+2 | | | | 4.320E+7 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.847E-11 | 3.811E+4 | 3.327E+8 | 2.218E+1 | 1.000E+0 | | 3.056E+3 | 4.769E+2 | | | | 3.811E+7 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.275E-12 | 2.996E+4 | 2.018E+8 | 1.346E+1 | 1.000E+0 | | 2.402E+3 | 4.769E+2 | | | | 2.996E+7 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.961E-10 | 1.080E+6 | 1.708E+10 | 1.139E+3 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.692E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.398E-9 | 9.867E+5 | 1.425E+10 | 9.502E+2 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.460E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.665E-10 | 9.723E+5 | 1.384E+10 | 9.227E+2 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.424E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.961E-10 | 1.071E+6 | 1.680E+10 | 1.120E+3 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.670E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.290E-11 | 1.057E+6 | 1.635E+10 | 1.090E+3 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.634E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.290E-10 | 9.827E+5 | 1.414E+10 | 9.426E+2 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.450E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.655E-11 | 9.684E+5 | 1.373E+10 | 9.153E+2 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.414E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.046E-11 | 3.884E+4 | 3.459E+8 | 2.306E+1 | 1.000E+0 | | 3.461E+3 | 4.769E+2 | | | | 3.884E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.046E-11 | 3.493E+4 | 2.780E+8 | 1.853E+1 | 1.000E+0 | | 3.113E+3 | 4.769E+2 | | | | 3.493E+7 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.495E-12 | 2.868E+4 | 1.843E+8 | 1.228E+1 | 1.000E+0 | | 2.556E+3 | 4.769E+2 | | | | 2.868E+7 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.113E-10 | 9.493E+5 | 8.733E+9 | 5.822E+2 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.926E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.522E-9 | 8.672E+5 | 7.286E+9 | 4.857E+2 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.759E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.802E-10 | 8.546E+5 | 7.075E+9 | 4.717E+2 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.733E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.113E-10 | 9.414E+5 | 8.588E+9 | 5.725E+2 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.910E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.459E-11 | 9.288E+5 | 8.359E+9 | 5.573E+2 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.884E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.459E-10 | 8.637E+5 | 7.228E+9 | 4.818E+2 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.752E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.844E-11 | 8.511E+5 | 7.017E+9 | 4.678E+2 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.726E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 7.687E-10 | 3.204E+4 | 2.323E+8 | 1.549E+1 | 1.000E+0 | | 3.461E+3 | 4.769E+2 | | | | 3.204E+7 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 7.687E-10 | 2.813E+4 | 1.769E+8 | 1.179E+1 | 1.000E+0 | | 3.039E+3 | 4.769E+2 | | | | 2.813E+7 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 8.541E-11 | 2.188E+4 | 1.032E+8 | 6.879E+0 | 1.000E+0 | | 2.364E+3 | 4.769E+2 | | | | 2.188E+7 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.915E-9 | 9.493E+5 | 8.733E+9 | 5.822E+2 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.926E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.324E-9 | 8.546E+5 | 7.075E+9 | 4.717E+2 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.733E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.915E-9 | 9.414E+5 | 8.588E+9 | 5.725E+2 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.910E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.573E-10 | 9.288E+5 | 8.359E+9 | 5.573E+2 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.884E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.573E-9 | 8.637E+5 | 7.228E+9 | 4.818E+2 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.752E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 7.303E-10 | 8.511E+5 | 7.017E+9 | 4.678E+2 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.726E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.025E-12 | 7.285E+4 | 1.241E+9 | 8.277E+1 | 1.000E+0 | | 3.470E+3 | 4.769E+2 | | | | 7.285E+7 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.025E-12 | 6.601E+4 | 1.018E+9 | 6.784E+1 | 1.000E+0 | | 3.144E+3 | 4.769E+2 | | | | 6.601E+7 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.250E-13 | 5.506E+4 | 7.051E+8 | 4.701E+1 | 1.000E+0 | | 2.623E+3 | 4.769E+2 | | | | 5.506E+7 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.558E-11 | 1.272E+6 | 3.624E+10 | 2.416E+3 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.921E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.262E-10 | 1.162E+6 | 3.024E+10 | 2.016E+3 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.582E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.402E-11 | 1.145E+6 | 2.937E+10 | 1.958E+3 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.530E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.558E-11 | 1.261E+6 | 3.564E+10 | 2.376E+3 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.888E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.731E-12 | 1.244E+6 | 3.469E+10 | 2.313E+3 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.836E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.731E-11 | 1.157E+6 | 3.000E+10 | 2.000E+3 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.567E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.924E-12 | 1.140E+6 | 2.913E+10 | 1.942E+3 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.515E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.847E-11 | 6.093E+4 | 8.657E+8 | 5.772E+1 | 1.000E+0 | | 3.470E+3 | 4.769E+2 | | | | 6.093E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.847E-11 | 5.409E+4 | 6.802E+8 | 4.535E+1 | 1.000E+0 | | 3.080E+3 | 4.769E+2 | | | | 5.409E+7 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.275E-12 | 4.315E+4 | 4.293E+8 | 2.862E+1 | 1.000E+0 | | 2.457E+3 | 4.769E+2 | | | | 4.315E+7 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.961E-10 | 1.272E+6 | 3.624E+10 | 2.416E+3 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.921E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.398E-9 | 1.162E+6 | 3.024E+10 | 2.016E+3 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.582E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.665E-10 | 1.145E+6 | 2.937E+10 | 1.958E+3 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.530E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.961E-10 | 1.261E+6 | 3.564E+10 | 2.376E+3 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.888E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.290E-11 | 1.244E+6 | 3.469E+10 | 2.313E+3 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.836E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.290E-10 | 1.157E+6 | 3.000E+10 | 2.000E+3 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.567E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.655E-11 | 1.140E+6 | 2.913E+10 | 1.942E+3 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.515E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.046E-11 | 1.847E+5 | 8.033E+9 | 5.356E+2 | 1.000E+0 | | 3.492E+3 | 4.769E+2 | | | | 1.847E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.277E-10 | 3.632E+4 | 3.012E+8 | 2.008E+1 | 1.000E+0 | | 6.867E+2 | 4.769E+2 | | | | 3.632E+7 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.641E-11 | 1.349E+4 | 3.317E+7 | 2.212E+0 | 1.000E+0 | | 2.551E+2 | 4.769E+2 | | | | 1.349E+7 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.046E-11 | 1.704E+5 | 6.839E+9 | 4.559E+2 | 1.000E+0 | | 3.222E+3 | 4.769E+2 | | | | 1.704E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.495E-12 | 1.476E+5 | 5.127E+9 | 3.418E+2 | 1.000E+0 | | 2.791E+3 | 4.769E+2 | | | | 1.476E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.113E-10 | 2.088E+6 | 2.385E+11 | 1.590E+4 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.006E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.522E-9 | 1.907E+6 | 1.990E+11 | 1.327E+4 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.187E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.802E-10 | 1.879E+6 | 1.933E+11 | 1.288E+4 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.054E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.113E-10 | 2.070E+6 | 2.345E+11 | 1.564E+4 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.974E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.459E-11 | 2.042E+6 | 2.283E+11 | 1.522E+4 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.840E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.459E-10 | 1.899E+6 | 1.974E+11 | 1.316E+4 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.151E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.844E-11 | 1.872E+6 | 1.917E+11 | 1.278E+4 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.017E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 7.687E-10 | 1.598E+5 | 6.015E+9 | 4.010E+2 | 1.000E+0 | | 3.492E+3 | 4.769E+2 | | | | 1.598E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.227E-9 | 1.147E+4 | 2.130E+7 | 1.420E+0 | 1.000E+0 | | 2.506E+2 | 4.769E+2 | | | | 1.147E+7 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 7.687E-10 | 1.456E+5 | 4.988E+9 | 3.325E+2 | 1.000E+0 | | 3.180E+3 | 4.769E+2 | | | | 1.456E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 8.541E-11 | 1.228E+5 | 3.543E+9 | 2.362E+2 | 1.000E+0 | | 2.682E+3 | 4.769E+2 | | | | 1.228E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.915E-9 | 2.088E+6 | 2.385E+11 | 1.590E+4 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.006E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.324E-9 | 1.879E+6 | 1.933E+11 | 1.288E+4 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.054E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.915E-9 | 2.070E+6 | 2.345E+11 | 1.564E+4 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.974E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.573E-10 | 2.042E+6 | 2.283E+11 | 1.522E+4 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.840E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.573E-9 | 1.899E+6 | 1.974E+11 | 1.316E+4 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.151E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 7.303E-10 | 1.872E+6 | 1.917E+11 | 1.278E+4 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.017E+8 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.005E-10 | 3.437E+5 | 2.785E+10 | 1.856E+3 | 1.000E+0 | | 5.670E+1 | 0.000E+0 | | | | 3.437E+8 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.005E-10 | 2.937E+5 | 2.033E+10 | 1.355E+3 | 1.000E+0 | | 4.845E+1 | 0.000E+0 | | | | 2.937E+8 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.228E-11 | 2.137E+5 | 1.076E+10 | 7.173E+2 | 1.000E+0 | | 3.526E+1 | 0.000E+0 | | | | 2.137E+8 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.543E-9 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.388E-9 | 5.381E+6 | 3.980E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.543E-9 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.714E-10 | 5.851E+6 | 4.706E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.714E-9 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.905E-10 | 5.359E+6 | 3.947E+12 | 2.632E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.809E-9 | 3.423E+5 | 2.761E+10 | 1.841E+3 | 1.000E+0 | | 5.670E+1 | 0.000E+0 | | | | 3.423E+8 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.809E-9 | 2.923E+5 | 2.013E+10 | 1.342E+3 | 1.000E+0 | | 4.842E+1 | 0.000E+0 | | | | 2.923E+8 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.232E-10 | 2.123E+5 | 1.061E+10 | 7.076E+2 | 1.000E+0 | | 3.516E+1 | 0.000E+0 | | | | 2.123E+8 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.257E-9 | 5.851E+6 | 4.706E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.619E-9 | 5.359E+6 | 3.947E+12 | 2.632E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.300E-12 | 5.447E+3 | 2.337E+6 | 1.558E-1 | 1.000E+0 | | 6.421E+1 | 0.000E+0 | | | | 5.447E+6 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 8.103E-11 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 9.003E-12 | 5.381E+6 | 3.980E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.109E+9 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.112E-12 | 5.851E+6 | 4.706E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.112E-11 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.235E-12 | 5.359E+6 | 3.948E+12 | 2.632E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.005E-9 | 3.300E+5 | 2.567E+10 | 1.711E+3 | 1.000E+0 | | 3.771E+3 | 0.000E+0 | | | | 3.300E+8 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.005E-9 | 2.800E+5 | 1.848E+10 | 1.232E+3 | 1.000E+0 | | 3.199E+3 | 0.000E+0 | | | | 2.800E+8 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.451E-10 | 2.000E+5 | 9.422E+9 | 6.281E+2 | 1.000E+0 | | 2.285E+3 | 0.000E+0 | | | | 2.000E+8 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.425E-9 | 5.885E+6 | 4.783E+12 | 3.188E+5 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.504E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.805E-9 | 5.393E+6 | 4.016E+12 | 2.678E+5 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.127E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 8.456E-9 | 1.033E+5 | 2.505E+9 | 1.670E+2 | 1.000E+0 | | 1.669E+3 | 0.000E+0 | | | | 1.033E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox [O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 4.500E-9 | 2.063E+5 | 1.002E+10 | 6.682E+2 | 1.000E+0 | | 3.681E+1 | 0.000E+0 | | | | 2.063E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.005E-10 | 3.652E+5 | 3.143E+10 | 2.096E+3 | 1.000E+0 | | 5.688E+1 | 0.000E+0 | | | | 3.652E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.005E-10 | 3.152E+5 | 2.341E+10 | 1.561E+3 | 1.000E+0 | | 4.910E+1 | 0.000E+0 | | | | 3.152E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.228E-11 | 2.352E+5 | 1.303E+10 | 8.688E+2 | 1.000E+0 | | 3.663E+1 | 0.000E+0 | | | | 2.352E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.543E-9 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.388E-9 | 5.381E+6 | 3.980E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.543E-9 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.714E-10 | 5.851E+6 | 4.706E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.714E-9 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.905E-10 | 5.359E+6 | 3.947E+12 | 2.632E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.809E-9 | 3.637E+5 | 3.118E+10 | 2.079E+3 | 1.000E+0 | | 5.688E+1 | 0.000E+0 | | | | 3.637E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.809E-9 | 3.137E+5 | 2.320E+10 | 1.547E+3 | 1.000E+0 | | 4.907E+1 | 0.000E+0 | | | | 3.137E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.232E-10 | 2.337E+5 | 1.287E+10 | 8.581E+2 | 1.000E+0 | | 3.655E+1 | 0.000E+0 | | | | 2.337E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.257E-9 | 5.851E+6 | 4.706E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.619E-9 | 5.359E+6 | 3.947E+12 | 2.632E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.300E-12 | 5.447E+3 | 2.337E+6 | 1.558E-1 | 1.000E+0 | | 6.421E+1 | 0.000E+0 | | | | 5.447E+6 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 8.103E-11 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 9.003E-12 | 5.381E+6 | 3.980E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.109E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.112E-12 | 5.851E+6 | 4.706E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.112E-11 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.235E-12 | 5.359E+6 | 3.948E+12 | 2.632E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.005E-9 | 4.800E+5 | 5.432E+10 | 3.621E+3 | 1.000E+0 | | 3.878E+3 | 0.000E+0 | | | | 4.800E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.005E-9 | 4.300E+5 | 4.359E+10 | 2.906E+3 | 1.000E+0 | | 3.474E+3 | 0.000E+0 | | | | 4.300E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.451E-10 | 3.500E+5 | 2.887E+10 | 1.925E+3 | 1.000E+0 | | 2.828E+3 | 0.000E+0 | | | | 3.500E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.425E-9 | 5.886E+6 | 4.785E+12 | 3.190E+5 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.505E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.805E-9 | 5.394E+6 | 4.018E+12 | 2.679E+5 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.128E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 8.456E-9 | 2.523E+5 | 1.500E+10 | 9.999E+2 | 1.000E+0 | | 2.560E+3 | 0.000E+0 | | | | 2.523E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox [D]->D91[O]->D124-Retentiebox [O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 3.645E-8 | 1.482E+4 | 4.203E+7 | 2.802E+0 | 1.000E+0 | | 1.446E+0 | 0.000E+0 | | | | 1.482E+7 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox [O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 4.500E-9 | 4.848E+5 | 5.541E+10 | 3.694E+3 | 1.000E+0 | | 4.731E+1 | 0.000E+0 | | | | 4.848E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 1.523E-7 | 2.825E+6 | | 5.886E-1 | 2.000E+0 | 1.177E+4 | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.825E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.234E-6 | 2.409E+6 | | 5.019E-1 | 2.000E+0 | 1.004E+4 | 2.456E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.409E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.371E-7 | 2.345E+6 | | 4.886E-1 | 2.000E+0 | 9.771E+3 | 2.391E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.345E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.523E-7 | 2.785E+6 | | 5.802E-1 | 2.000E+0 | 1.160E+4 | 2.839E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.785E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.692E-8 | 2.721E+6 | | 5.669E-1 | 2.000E+0 | 1.134E+4 | 2.774E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.721E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.692E-7 | 2.391E+6 | | 4.982E-1 | 2.000E+0 | 9.964E+3 | 2.438E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.391E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.880E-8 | 2.327E+6 | | 4.849E-1 | 2.000E+0 | 9.698E+3 | 2.373E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.327E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekage, voorbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.792E-6 | 2.721E+6 | | 5.669E-1 | 2.000E+0 | 1.134E+4 | 2.774E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.721E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekage, voorbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.992E-6 | 2.327E+6 | | 4.849E-1 | 2.000E+0 | 9.698E+3 | 2.373E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.327E+9 |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,voorbeeldstof volumecontaminatie | Verlading tankwagen[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.589E-11 | 3.000E+3 | 2.153E+6 | 1.435E-1 | 1.000E+0 | | 7.826E+0 | 0.000E+0 | | | | 3.000E+6 |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,voorbeeldstof volumecontaminatie | Verlading tankwagen[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 1.223E-10 | 5.980E+6 | 4.916E+12 | 3.277E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.566E+9 |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,voorbeeldstof volumecontaminatie | Verlading tankwagen[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 9.906E-10 | 5.460E+6 | 4.098E+12 | 2.732E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.169E+9 |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,voorbeeldstof volumecontaminatie | Verlading tankwagen[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.101E-10 | 5.380E+6 | 3.979E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,voorbeeldstof volumecontaminatie | Verlading tankwagen[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.223E-10 | 5.930E+6 | 4.834E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,voorbeeldstof volumecontaminatie | Verlading tankwagen[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.359E-11 | 5.850E+6 | 4.705E+12 | 3.136E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,voorbeeldstof volumecontaminatie | Verlading tankwagen[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.359E-10 | 5.438E+6 | 4.065E+12 | 2.710E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.152E+9 |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,voorbeeldstof volumecontaminatie | Verlading tankwagen[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.510E-11 | 5.358E+6 | 3.947E+12 | 2.631E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.091E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.025E-14 | 5.732E+5 | 7.745E+10 | 5.163E+3 | 1.000E+0 | | 3.553E+3 | 9.602E+2 | | | | 5.732E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.640E-13 | 3.772E+5 | 3.354E+10 | 2.236E+3 | 1.000E+0 | | 2.338E+3 | 9.602E+2 | | | | 3.772E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.822E-14 | 3.470E+5 | 2.839E+10 | 1.892E+3 | 1.000E+0 | | 2.151E+3 | 9.602E+2 | | | | 3.470E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.025E-14 | 5.543E+5 | 7.244E+10 | 4.829E+3 | 1.000E+0 | | 3.436E+3 | 9.602E+2 | | | | 5.543E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.250E-15 | 5.242E+5 | 6.477E+10 | 4.318E+3 | 1.000E+0 | | 3.250E+3 | 9.602E+2 | | | | 5.242E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.558E-13 | 2.590E+6 | 4.806E+11 | 3.204E+4 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.428E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.262E-12 | 2.366E+6 | 4.011E+11 | 2.674E+4 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.304E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.402E-13 | 2.332E+6 | 3.895E+11 | 2.597E+4 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.285E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.558E-13 | 2.569E+6 | 4.727E+11 | 3.151E+4 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.416E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.731E-14 | 2.534E+6 | 4.601E+11 | 3.067E+4 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.397E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.731E-13 | 2.357E+6 | 3.979E+11 | 2.653E+4 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.299E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.924E-14 | 2.322E+6 | 3.863E+11 | 2.576E+4 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.280E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.847E-13 | 5.403E+5 | 6.883E+10 | 4.589E+3 | 1.000E+0 | | 3.553E+3 | 9.602E+2 | | | | 5.403E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-12 | 3.444E+5 | 2.795E+10 | 1.864E+3 | 1.000E+0 | | 2.265E+3 | 9.602E+2 | | | | 3.444E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-13 | 3.142E+5 | 2.327E+10 | 1.551E+3 | 1.000E+0 | | 2.066E+3 | 9.602E+2 | | | | 3.142E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.847E-13 | 5.215E+5 | 6.411E+10 | 4.274E+3 | 1.000E+0 | | 3.429E+3 | 9.602E+2 | | | | 5.215E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.275E-14 | 4.914E+5 | 5.691E+10 | 3.794E+3 | 1.000E+0 | | 3.231E+3 | 9.602E+2 | | | | 4.914E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.961E-12 | 2.590E+6 | 4.806E+11 | 3.204E+4 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.428E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.398E-11 | 2.366E+6 | 4.011E+11 | 2.674E+4 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.304E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.665E-12 | 2.332E+6 | 3.895E+11 | 2.597E+4 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.285E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.961E-12 | 2.569E+6 | 4.727E+11 | 3.151E+4 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.416E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.290E-13 | 2.534E+6 | 4.601E+11 | 3.067E+4 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.397E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.290E-12 | 2.357E+6 | 3.979E+11 | 2.653E+4 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.299E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.655E-13 | 2.322E+6 | 3.863E+11 | 2.576E+4 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.280E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.645E-12 | 1.661E+5 | 6.499E+9 | 4.333E+2 | 1.000E+0 | | 1.030E+3 | 9.602E+2 | | | | 1.661E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.645E-12 | 1.473E+5 | 5.106E+9 | 3.404E+2 | 1.000E+0 | | 9.132E+2 | 9.602E+2 | | | | 1.473E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.050E-13 | 1.172E+5 | 3.226E+9 | 2.151E+2 | 1.000E+0 | | 7.263E+2 | 9.602E+2 | | | | 1.172E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.805E-11 | 2.582E+6 | 4.746E+11 | 3.164E+4 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.419E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.272E-10 | 2.358E+6 | 3.957E+11 | 2.638E+4 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.296E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.524E-11 | 2.323E+6 | 3.842E+11 | 2.562E+4 | 1.000E+0 | | 2.592E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.277E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.805E-11 | 2.560E+6 | 4.667E+11 | 3.111E+4 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.407E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.116E-12 | 2.526E+6 | 4.542E+11 | 3.028E+4 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.388E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-11 | 2.348E+6 | 3.926E+11 | 2.617E+4 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.290E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-12 | 2.314E+6 | 3.811E+11 | 2.541E+4 | 1.000E+0 | | 2.581E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.271E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.046E-13 | 7.381E+5 | 1.285E+11 | 8.564E+3 | 1.000E+0 | | 3.558E+3 | 9.602E+2 | | | | 7.381E+8 |
| Tankput overig,incinerator brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.277E-12 | 5.106E+5 | 6.147E+10 | 4.098E+3 | 1.000E+0 | | 2.461E+3 | 9.602E+2 | | | | 5.106E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.641E-13 | 4.756E+5 | 5.333E+10 | 3.555E+3 | 1.000E+0 | | 2.292E+3 | 9.602E+2 | | | | 4.756E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.046E-13 | 7.163E+5 | 1.210E+11 | 8.064E+3 | 1.000E+0 | | 3.452E+3 | 9.602E+2 | | | | 7.163E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.495E-14 | 6.813E+5 | 1.094E+11 | 7.295E+3 | 1.000E+0 | | 3.284E+3 | 9.602E+2 | | | | 6.813E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.113E-12 | 2.924E+6 | 6.962E+11 | 4.642E+4 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.718E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.522E-11 | 2.671E+6 | 5.810E+11 | 3.873E+4 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.570E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.802E-12 | 2.632E+6 | 5.642E+11 | 3.761E+4 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.547E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.113E-12 | 2.899E+6 | 6.847E+11 | 4.565E+4 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.704E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.459E-13 | 2.860E+6 | 6.665E+11 | 4.443E+4 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.681E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.459E-12 | 2.660E+6 | 5.764E+11 | 3.842E+4 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.563E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.844E-13 | 2.621E+6 | 5.596E+11 | 3.731E+4 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.541E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 7.687E-12 | 7.000E+5 | 1.155E+11 | 7.703E+3 | 1.000E+0 | | 3.558E+3 | 9.602E+2 | | | | 7.000E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.227E-11 | 4.725E+5 | 5.264E+10 | 3.509E+3 | 1.000E+0 | | 2.402E+3 | 9.602E+2 | | | | 4.725E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.919E-12 | 4.375E+5 | 4.513E+10 | 3.008E+3 | 1.000E+0 | | 2.224E+3 | 9.602E+2 | | | | 4.375E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 7.687E-12 | 6.782E+5 | 1.084E+11 | 7.229E+3 | 1.000E+0 | | 3.447E+3 | 9.602E+2 | | | | 6.782E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 8.541E-13 | 6.432E+5 | 9.752E+10 | 6.502E+3 | 1.000E+0 | | 3.269E+3 | 9.602E+2 | | | | 6.432E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.915E-11 | 2.924E+6 | 6.962E+11 | 4.642E+4 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.718E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.791E-10 | 2.671E+6 | 5.810E+11 | 3.873E+4 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.570E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.324E-11 | 2.632E+6 | 5.642E+11 | 3.761E+4 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.547E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.915E-11 | 2.899E+6 | 6.847E+11 | 4.565E+4 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.704E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.573E-12 | 2.860E+6 | 6.665E+11 | 4.443E+4 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.681E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.573E-11 | 2.660E+6 | 5.764E+11 | 3.842E+4 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.563E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 7.303E-12 | 2.621E+6 | 5.596E+11 | 3.731E+4 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.541E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 7.283E-11 | 2.656E+5 | 1.662E+10 | 1.108E+3 | 1.000E+0 | | 1.280E+3 | 9.602E+2 | | | | 2.656E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.899E-10 | 3.809E+4 | 3.323E+8 | 2.216E+1 | 1.000E+0 | | 1.836E+2 | 9.602E+2 | | | | 3.809E+7 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.554E-11 | 3.086E+3 | 2.183E+6 | 1.456E-1 | 1.000E+0 | | 1.488E+1 | 9.602E+2 | | | | 3.086E+6 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 7.283E-11 | 2.437E+5 | 1.400E+10 | 9.331E+2 | 1.000E+0 | | 1.175E+3 | 9.602E+2 | | | | 2.437E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 8.092E-12 | 2.087E+5 | 1.026E+10 | 6.842E+2 | 1.000E+0 | | 1.006E+3 | 9.602E+2 | | | | 2.087E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.604E-10 | 2.914E+6 | 6.885E+11 | 4.590E+4 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.709E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.539E-9 | 2.662E+6 | 5.741E+11 | 3.828E+4 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.560E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.044E-10 | 2.623E+6 | 5.575E+11 | 3.717E+4 | 1.000E+0 | | 2.592E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.538E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.604E-10 | 2.890E+6 | 6.770E+11 | 4.513E+4 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.695E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.227E-11 | 2.851E+6 | 6.589E+11 | 4.393E+4 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.672E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.227E-10 | 2.651E+6 | 5.695E+11 | 3.797E+4 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.554E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.919E-11 | 2.612E+6 | 5.529E+11 | 3.686E+4 | 1.000E+0 | | 2.581E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.531E+9 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.025E-10 | 7.144E+5 | 4.604E+8 | 3.069E+1 | 1.000E+0 | | 5.712E+1 | 0.000E+0 | | | | 4.465E+7 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.025E-10 | 6.244E+5 | 3.494E+8 | 2.329E+1 | 1.000E+0 | | 4.993E+1 | 0.000E+0 | | | | 3.903E+7 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.250E-11 | 4.804E+5 | 2.028E+8 | 1.352E+1 | 1.000E+0 | | 3.841E+1 | 0.000E+0 | | | | 3.003E+7 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 1.035E+7 | 7.180E+10 | 4.787E+3 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.519E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.402E-9 | 9.311E+6 | 5.812E+10 | 3.874E+3 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | | | | 4.965E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 1.026E+7 | 7.061E+10 | 4.707E+3 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.473E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.731E-10 | 1.012E+7 | 6.872E+10 | 4.581E+3 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.399E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.731E-9 | 9.411E+6 | 5.938E+10 | 3.958E+3 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.019E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.924E-10 | 9.273E+6 | 5.764E+10 | 3.843E+3 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | | | | 4.945E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.848E-9 | 7.118E+5 | 4.569E+8 | 3.046E+1 | 1.000E+0 | | 5.712E+1 | 0.000E+0 | | | | 4.449E+7 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.848E-9 | 6.218E+5 | 3.464E+8 | 2.309E+1 | 1.000E+0 | | 4.990E+1 | 0.000E+0 | | | | 3.886E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.275E-10 | 4.778E+5 | 2.005E+8 | 1.337E+1 | 1.000E+0 | | 3.834E+1 | 0.000E+0 | | | | 2.986E+7 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.290E-9 | 1.012E+7 | 6.872E+10 | 4.581E+3 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.399E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.655E-9 | 9.273E+6 | 5.764E+10 | 3.843E+3 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | | | | 4.945E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Overvullen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 1.035E+7 | 7.180E+10 | 4.787E+3 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.519E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Overvullen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 8.103E-11 | 9.450E+6 | 5.986E+10 | 3.991E+3 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.039E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Overvullen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 9.003E-12 | 9.311E+6 | 5.812E+10 | 3.875E+3 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | | | | 4.965E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Overvullen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 1.026E+7 | 7.061E+10 | 4.707E+3 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.473E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Overvullen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.112E-12 | 1.012E+7 | 6.872E+10 | 4.581E+3 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.399E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Overvullen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.112E-11 | 9.412E+6 | 5.938E+10 | 3.959E+3 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.019E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Overvullen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.235E-12 | 9.273E+6 | 5.764E+10 | 3.843E+3 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | | | | 4.945E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.046E-9 | 8.640E+5 | 6.778E+8 | 4.519E+1 | 1.000E+0 | | 3.878E+3 | 0.000E+0 | | | | 5.400E+7 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.046E-9 | 7.740E+5 | 5.420E+8 | 3.614E+1 | 1.000E+0 | | 3.474E+3 | 0.000E+0 | | | | 4.838E+7 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.496E-10 | 6.300E+5 | 3.558E+8 | 2.372E+1 | 1.000E+0 | | 2.828E+3 | 0.000E+0 | | | | 3.938E+7 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.459E-9 | 1.019E+7 | 6.978E+10 | 4.652E+3 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.440E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.844E-9 | 9.336E+6 | 5.860E+10 | 3.907E+3 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 0.000E+0 | | | | 4.986E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 8.541E-9 | 4.541E+5 | 1.802E+8 | 1.201E+1 | 1.000E+0 | | 2.560E+3 | 0.000E+0 | | | | 2.838E+7 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Topping,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.281E-7 | 1.136E+5 | 1.664E+6 | 1.109E-1 | 1.000E+0 | | 6.493E+0 | 0.000E+0 | | | | 7.098E+6 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Topping,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.500E-9 | 8.156E+5 | 6.029E+8 | 4.019E+1 | 1.000E+0 | | 4.662E+1 | 0.000E+0 | | | | 5.097E+7 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.005E-12 | 8.138E+5 | 1.561E+11 | 1.041E+4 | 1.000E+0 | | 5.856E+1 | 0.000E+0 | | | | 8.138E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.624E-11 | 2.938E+5 | 2.034E+10 | 1.356E+3 | 1.000E+0 | | 2.114E+1 | 0.000E+0 | | | | 2.938E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.804E-12 | 2.138E+5 | 1.077E+10 | 7.179E+2 | 1.000E+0 | | 1.539E+1 | 0.000E+0 | | | | 2.138E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.005E-12 | 7.638E+5 | 1.375E+11 | 9.170E+3 | 1.000E+0 | | 5.496E+1 | 0.000E+0 | | | | 7.638E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.228E-13 | 6.838E+5 | 1.102E+11 | 7.349E+3 | 1.000E+0 | | 4.921E+1 | 0.000E+0 | | | | 6.838E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.543E-11 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.250E-10 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.388E-11 | 5.381E+6 | 3.980E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.543E-11 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.714E-12 | 5.851E+6 | 4.706E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.714E-11 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.905E-12 | 5.359E+6 | 3.947E+12 | 2.632E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.809E-11 | 8.124E+5 | 1.556E+11 | 1.037E+4 | 1.000E+0 | | 5.856E+1 | 0.000E+0 | | | | 8.124E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.085E-10 | 2.924E+5 | 2.014E+10 | 1.343E+3 | 1.000E+0 | | 2.108E+1 | 0.000E+0 | | | | 2.924E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.428E-11 | 2.124E+5 | 1.062E+10 | 7.082E+2 | 1.000E+0 | | 1.531E+1 | 0.000E+0 | | | | 2.124E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.809E-11 | 7.624E+5 | 1.370E+11 | 9.135E+3 | 1.000E+0 | | 5.496E+1 | 0.000E+0 | | | | 7.624E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.232E-12 | 6.824E+5 | 1.098E+11 | 7.318E+3 | 1.000E+0 | | 4.919E+1 | 0.000E+0 | | | | 6.824E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.931E-10 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.374E-9 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.638E-10 | 5.381E+6 | 3.980E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.931E-10 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.257E-11 | 5.851E+6 | 4.706E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.257E-10 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.619E-11 | 5.359E+6 | 3.947E+12 | 2.632E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.300E-14 | 5.447E+3 | 2.337E+6 | 1.558E-1 | 1.000E+0 | | 6.421E+1 | 0.000E+0 | | | | 5.447E+6 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-13 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 8.103E-13 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds of volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 9.003E-14 | 5.381E+6 | 3.980E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.109E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds of volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.000E-13 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds of volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.112E-14 | 5.851E+6 | 4.706E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds of volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.112E-13 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds of volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.235E-14 | 5.359E+6 | 3.948E+12 | 2.632E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.005E-11 | 9.800E+5 | 2.264E+11 | 1.510E+4 | 1.000E+0 | | 7.918E+3 | 0.000E+0 | | | | 9.800E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.244E-10 | 4.600E+5 | 4.988E+10 | 3.325E+3 | 1.000E+0 | | 3.717E+3 | 0.000E+0 | | | | 4.600E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.605E-11 | 3.800E+5 | 3.404E+10 | 2.269E+3 | 1.000E+0 | | 3.070E+3 | 0.000E+0 | | | | 3.800E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.005E-11 | 9.300E+5 | 2.039E+11 | 1.359E+4 | 1.000E+0 | | 7.514E+3 | 0.000E+0 | | | | 9.300E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.451E-12 | 8.500E+5 | 1.703E+11 | 1.136E+4 | 1.000E+0 | | 6.868E+3 | 0.000E+0 | | | | 8.500E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.082E-10 | 6.053E+6 | 5.085E+12 | 3.390E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.644E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.497E-9 | 5.533E+6 | 4.249E+12 | 2.833E+5 | 1.000E+0 | | 2.633E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.245E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.774E-10 | 5.453E+6 | 4.127E+12 | 2.751E+5 | 1.000E+0 | | 2.595E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.184E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.082E-10 | 6.003E+6 | 5.002E+12 | 3.335E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.606E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.425E-11 | 5.923E+6 | 4.869E+12 | 3.246E+5 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.544E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.425E-10 | 5.511E+6 | 4.216E+12 | 2.810E+5 | 1.000E+0 | | 2.622E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.228E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.805E-11 | 5.431E+6 | 4.094E+12 | 2.729E+5 | 1.000E+0 | | 2.584E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.167E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 7.610E-10 | 7.846E+5 | 1.451E+11 | 9.675E+3 | 1.000E+0 | | 7.918E+3 | 0.000E+0 | | | | 7.846E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.164E-9 | 2.646E+5 | 1.650E+10 | 1.100E+3 | 1.000E+0 | | 2.670E+3 | 0.000E+0 | | | | 2.646E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.849E-10 | 1.846E+5 | 8.023E+9 | 5.349E+2 | 1.000E+0 | | 1.863E+3 | 0.000E+0 | | | | 1.846E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 7.610E-10 | 7.346E+5 | 1.272E+11 | 8.481E+3 | 1.000E+0 | | 7.414E+3 | 0.000E+0 | | | | 7.346E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 8.456E-11 | 6.546E+5 | 1.010E+11 | 6.735E+3 | 1.000E+0 | | 6.606E+3 | 0.000E+0 | | | | 6.546E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.856E-9 | 6.053E+6 | 5.085E+12 | 3.390E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.644E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.271E-9 | 5.453E+6 | 4.127E+12 | 2.751E+5 | 1.000E+0 | | 2.595E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.184E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.856E-9 | 6.003E+6 | 5.002E+12 | 3.335E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.606E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.507E-10 | 5.923E+6 | 4.869E+12 | 3.246E+5 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.544E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.507E-9 | 5.511E+6 | 4.216E+12 | 2.810E+5 | 1.000E+0 | | 2.622E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.228E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 7.230E-10 | 5.431E+6 | 4.094E+12 | 2.729E+5 | 1.000E+0 | | 2.584E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.167E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->D63 -sump 11519[D]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518 [O]->D79-U11518[D]->D28-Bioplant bestaand[D]->D28-Bioplant bestaand[B]->D119-Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox [D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.615E-10 | 6.007E+6 | 4.977E+12 | 3.318E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.594E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->D63 -sump 11519[D]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518 [O]->D79-U11518[D]->D28-Bioplant bestaand[D]->D28-Bioplant bestaand[B]->D119-Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox [D]->D91[O]->D124-Retentiebox [O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 2.928E-9 | 5.487E+6 | 4.153E+12 | 2.768E+5 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.197E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->D63 -sump 11519[D]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518 [O]->D79-U11518[D]->D28-Bioplant bestaand[D]->D28-Bioplant bestaand[B]->D119-Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox [D]->D91[O]->D124-Retentiebox [O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 3.253E-10 | 5.407E+6 | 4.032E+12 | 2.688E+5 | 1.000E+0 | | 2.592E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.135E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->D63 -sump 11519[D]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518 [O]->D79-U11518[D]->D28-Bioplant bestaand[D]->D28-Bioplant bestaand[B]->D119-Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox [O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 3.615E-10 | 5.957E+6 | 4.894E+12 | 3.263E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.556E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->D63 -sump 11519[D]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518 [O]->D79-U11518[D]->D28-Bioplant bestaand[D]->D28-Bioplant bestaand[B]->D119-Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox [O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 4.017E-11 | 5.877E+6 | 4.764E+12 | 3.176E+5 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.495E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->D63 -sump 11519[D]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518 [O]->D79-U11518[D]->D28-Bioplant bestaand[D]->D28-Bioplant bestaand[B]->D119-Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.017E-10 | 5.465E+6 | 4.119E+12 | 2.746E+5 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.180E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->D63 -sump 11519[D]->D63 - sump 11519[O]->D79-U11518 [O]->D79-U11518[D]->D28-Bioplant bestaand[D]->D28-Bioplant bestaand[B]->D119-Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.463E-11 | 5.385E+6 | 4.000E+12 | 2.666E+5 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.119E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.050E-10 | 1.166E+6 | 3.207E+11 | 2.138E+4 | 1.000E+0 | | 6.000E+1 | 0.000E+0 | | | | 1.166E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.281E-9 | 6.462E+5 | 9.845E+10 | 6.563E+3 | 1.000E+0 | | 3.325E+1 | 0.000E+0 | | | | 6.462E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.645E-10 | 5.662E+5 | 7.558E+10 | 5.038E+3 | 1.000E+0 | | 2.913E+1 | 0.000E+0 | | | | 5.662E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.050E-10 | 1.116E+6 | 2.938E+11 | 1.958E+4 | 1.000E+0 | | 5.743E+1 | 0.000E+0 | | | | 1.116E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.500E-11 | 1.036E+6 | 2.532E+11 | 1.688E+4 | 1.000E+0 | | 5.331E+1 | 0.000E+0 | | | | 1.036E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-9 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.805E-9 | 5.381E+6 | 3.980E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-9 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-10 | 5.851E+6 | 4.706E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.463E-9 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.848E-10 | 5.359E+6 | 3.947E+12 | 2.632E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 4.500E-9 | 5.762E+5 | 7.827E+10 | 5.218E+3 | 1.000E+0 | | 2.964E+1 | 0.000E+0 | | | | 5.762E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 5.000E-10 | 4.962E+5 | 5.804E+10 | 3.869E+3 | 1.000E+0 | | 2.553E+1 | 0.000E+0 | | | | 4.962E+8 |
| Tankput overig,Arccru,Instantaan falen,ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 1.512E+6 | | 2.434E-1 | 2.000E+0 | 1.928E+2 | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.298E+7 |
| Tankput overig,Arccru,Instantaan falen,ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.262E-8 | 9.734E+5 | | 1.567E-1 | 2.000E+0 | 1.548E+2 | 1.855E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.056E+7 |
| Tankput overig,Arccru,Instantaan falen,ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.402E-9 | 8.906E+5 | | 1.434E-1 | 2.000E+0 | 1.480E+2 | 1.697E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.711E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 1.460E+6 | | 2.351E-1 | 2.000E+0 | 1.895E+2 | 2.781E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.083E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.731E-10 | 1.377E+6 | | 2.217E-1 | 2.000E+0 | 1.841E+2 | 2.624E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 5.738E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.731E-9 | 9.506E+5 | | 1.531E-1 | 2.000E+0 | 1.529E+2 | 1.811E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.961E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.924E-10 | 8.678E+5 | | 1.397E-1 | 2.000E+0 | 1.461E+2 | 1.653E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.616E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 1.512E+6 | | 2.434E-1 | 2.000E+0 | 1.928E+2 | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.298E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.398E-7 | 9.734E+5 | | 1.567E-1 | 2.000E+0 | 1.548E+2 | 1.855E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.056E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,Arcru,Instantaan falen,ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.665E-8 | 8.906E+5 | | 1.434E-1 | 2.000E+0 | 1.480E+2 | 1.697E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.711E+7 |
| Tankput overig,Arcru,Instantaan falen,ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 1.460E+6 | | 2.351E-1 | 2.000E+0 | 1.895E+2 | 2.781E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.083E+7 |
| Tankput overig,Arcru,Instantaan falen,ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.290E-9 | 1.377E+6 | | 2.217E-1 | 2.000E+0 | 1.841E+2 | 2.624E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 5.738E+7 |
| Tankput overig,Arcru,Instantaan falen,ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.290E-8 | 9.506E+5 | | 1.531E-1 | 2.000E+0 | 1.529E+2 | 1.811E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.961E+7 |
| Tankput overig,Arcru,Instantaan falen,ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.655E-9 | 8.678E+5 | | 1.397E-1 | 2.000E+0 | 1.461E+2 | 1.653E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.616E+7 |
| Tankput overig,Arcru,Overvullen,ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 1.512E+6 | | 2.434E-1 | 2.000E+0 | 1.929E+2 | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.299E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---------------------------------------|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,Arcru,Overvullen,ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 8.103E-11 | 9.735E+5 | | 1.568E-1 | 2.000E+0 | 1.548E+2 | 1.855E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.056E+7 |
| Tankput overig,Arcru,Overvullen,ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 9.003E-12 | 8.907E+5 | | 1.434E-1 | 2.000E+0 | 1.480E+2 | 1.697E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.711E+7 |
| Tankput overig,Arcru,Overvullen,ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 1.460E+6 | | 2.351E-1 | 2.000E+0 | 1.895E+2 | 2.781E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.083E+7 |
| Tankput overig,Arcru,Overvullen,ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.112E-12 | 1.377E+6 | | 2.218E-1 | 2.000E+0 | 1.841E+2 | 2.624E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 5.738E+7 |
| Tankput overig,Arcru,Overvullen,ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.112E-11 | 9.507E+5 | | 1.531E-1 | 2.000E+0 | 1.529E+2 | 1.811E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.961E+7 |
| Tankput overig,Arcru,Overvullen,ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.235E-12 | 8.679E+5 | | 1.398E-1 | 2.000E+0 | 1.461E+2 | 1.654E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.616E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.113E-8 | 1.522E+6 | | 2.451E-1 | 2.000E+0 | 1.935E+2 | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.342E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.522E-7 | 9.838E+5 | | 1.584E-1 | 2.000E+0 | 1.566E+2 | 1.862E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.099E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.802E-8 | 9.010E+5 | | 1.451E-1 | 2.000E+0 | 1.489E+2 | 1.705E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.754E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.113E-8 | 1.470E+6 | | 2.368E-1 | 2.000E+0 | 1.902E+2 | 2.782E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.126E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.459E-9 | 1.387E+6 | | 2.234E-1 | 2.000E+0 | 1.848E+2 | 2.625E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 5.781E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.459E-8 | 9.610E+5 | | 1.548E-1 | 2.000E+0 | 1.538E+2 | 1.819E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.004E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.844E-9 | 8.782E+5 | | 1.414E-1 | 2.000E+0 | 1.470E+2 | 1.662E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.659E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.915E-7 | 1.522E+6 | | 2.451E-1 | 2.000E+0 | 1.935E+2 | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.342E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.791E-6 | 9.838E+5 | | 1.584E-1 | 2.000E+0 | 1.556E+2 | 1.862E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.099E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.324E-7 | 9.010E+5 | | 1.451E-1 | 2.000E+0 | 1.489E+2 | 1.705E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.754E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.915E-7 | 1.470E+6 | | 2.368E-1 | 2.000E+0 | 1.902E+2 | 2.782E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.126E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.573E-8 | 1.387E+6 | | 2.234E-1 | 2.000E+0 | 1.848E+2 | 2.625E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 5.781E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.573E-7 | 9.610E+5 | | 1.548E-1 | 2.000E+0 | 1.538E+2 | 1.819E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.004E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 7.303E-8 | 8.782E+5 | | 1.414E-1 | 2.000E+0 | 1.470E+2 | 1.662E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.659E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 1.512E+6 | | 2.434E-1 | 2.000E+0 | 1.929E+2 | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.299E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.524E-6 | 9.735E+5 | | 1.568E-1 | 2.000E+0 | 1.548E+2 | 1.855E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.056E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.805E-7 | 8.907E+5 | | 1.434E-1 | 2.000E+0 | 1.480E+2 | 1.697E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.711E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 1.460E+6 | | 2.351E-1 | 2.000E+0 | 1.895E+2 | 2.781E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.083E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-8 | 1.377E+6 | | 2.218E-1 | 2.000E+0 | 1.841E+2 | 2.624E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 5.738E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,Arccru,Topping,ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.463E-7 | 9.507E+5 | | 1.531E-1 | 2.000E+0 | 1.529E+2 | 1.811E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.961E+7 |
| Tankput overig,Arccru,Topping,ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.848E-8 | 8.679E+5 | | 1.398E-1 | 2.000E+0 | 1.461E+2 | 1.654E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.616E+7 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.025E-10 | 1.708E+4 | 5.909E+7 | 3.939E+0 | 1.000E+0 | | 2.764E+1 | 0.000E+0 | | | | 1.708E+7 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 5.981E+6 | 4.916E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.566E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.402E-9 | 5.381E+6 | 3.979E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 5.931E+6 | 4.834E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.731E-10 | 5.851E+6 | 4.705E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.731E-9 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.710E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.152E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.924E-10 | 5.359E+6 | 3.947E+12 | 2.631E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.091E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.848E-9 | 1.563E+4 | 4.789E+7 | 3.193E+0 | 1.000E+0 | | 2.764E+1 | 0.000E+0 | | | | 1.563E+7 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.290E-9 | 5.851E+6 | 4.705E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.655E-9 | 5.359E+6 | 3.947E+12 | 2.631E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.091E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Overvullen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.300E-12 | 5.447E+3 | 2.337E+6 | 1.558E-1 | 1.000E+0 | | 6.421E+1 | 0.000E+0 | | | | 5.447E+6 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Overvullen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,trace metal sludge,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 8.103E-11 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 9.003E-12 | 5.381E+6 | 3.980E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.109E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.112E-12 | 5.851E+6 | 4.706E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.112E-11 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.235E-12 | 5.359E+6 | 3.948E+12 | 2.632E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.046E-9 | 5.000E+3 | 2.409E+6 | 1.606E-1 | 1.000E+0 | | 7.376E+1 | 0.000E+0 | | | | 5.000E+6 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.459E-9 | 5.851E+6 | 4.706E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.844E-9 | 5.359E+6 | 3.948E+12 | 2.632E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.050E-8 | 1.292E+4 | 2.960E+7 | 1.973E+0 | 1.000E+0 | | 6.000E+1 | 0.000E+0 | | | | 1.292E+7 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.005E-10 | 7.750E+4 | 1.406E+9 | 9.376E+1 | 1.000E+0 | | 4.769E+1 | 0.000E+0 | | | | 7.750E+7 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.005E-10 | 2.750E+4 | 1.685E+8 | 1.124E+1 | 1.000E+0 | | 1.692E+1 | 0.000E+0 | | | | 2.750E+7 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.543E-9 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.566E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.388E-9 | 5.381E+6 | 3.980E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.543E-9 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.714E-10 | 5.851E+6 | 4.705E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.714E-9 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.905E-10 | 5.359E+6 | 3.947E+12 | 2.632E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.809E-9 | 7.605E+4 | 1.354E+9 | 9.025E+1 | 1.000E+0 | | 4.769E+1 | 0.000E+0 | | | | 7.605E+7 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.809E-9 | 2.605E+4 | 1.502E+8 | 1.001E+1 | 1.000E+0 | | 1.633E+1 | 0.000E+0 | | | | 2.605E+7 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.257E-9 | 5.851E+6 | 4.705E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.619E-9 | 5.359E+6 | 3.947E+12 | 2.632E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.300E-12 | 5.447E+3 | 2.337E+6 | 1.558E-1 | 1.000E+0 | | 6.421E+1 | 0.000E+0 | | | | 5.447E+6 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 8.103E-11 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 9.003E-12 | 5.381E+6 | 3.980E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.109E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.112E-12 | 5.851E+6 | 4.706E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.112E-11 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.235E-12 | 5.359E+6 | 3.948E+12 | 2.632E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.005E-9 | 8.000E+4 | 1.499E+9 | 9.995E+1 | 1.000E+0 | | 7.726E+2 | 0.000E+0 | | | | 8.000E+7 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.005E-9 | 3.000E+4 | 2.025E+8 | 1.350E+1 | 1.000E+0 | | 2.897E+2 | 0.000E+0 | | | | 3.000E+7 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.425E-9 | 5.858E+6 | 4.720E+12 | 3.147E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.474E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.805E-9 | 5.366E+6 | 3.961E+12 | 2.640E+5 | 1.000E+0 | | 2.581E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.099E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 7.610E-8 | 6.643E+3 | 1.914E+6 | 1.276E-1 | 1.000E+0 | | 9.060E+1 | 0.000E+0 | | | | 6.643E+6 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.025E-10 | 9.668E+3 | 2.007E+6 | 1.338E-1 | 1.000E+0 | | 1.955E+1 | 0.000E+0 | | | | 6.445E+6 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 5.981E+6 | 2.185E+12 | 1.457E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.044E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.402E-9 | 5.381E+6 | 1.769E+12 | 1.179E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.739E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 5.931E+6 | 2.149E+12 | 1.432E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.019E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.731E-10 | 5.851E+6 | 2.091E+12 | 1.394E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.978E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.731E-9 | 5.439E+6 | 1.807E+12 | 1.205E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.768E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.924E-10 | 5.359E+6 | 1.754E+12 | 1.169E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.728E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.848E-9 | 8.216E+3 | 2.331E+6 | 1.554E-1 | 1.000E+0 | | 1.955E+1 | 0.000E+0 | | | | 5.478E+6 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.290E-9 | 5.851E+6 | 2.091E+12 | 1.394E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.978E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.655E-9 | 5.359E+6 | 1.754E+12 | 1.169E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.728E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.300E-12 | 5.447E+3 | 2.335E+6 | 1.557E-1 | 1.000E+0 | | 6.421E+1 | 0.000E+0 | | | | 3.631E+6 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.981E+6 | 2.185E+12 | 1.457E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.044E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 8.103E-11 | 5.461E+6 | 1.822E+12 | 1.215E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.780E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 9.003E-12 | 5.381E+6 | 1.769E+12 | 1.179E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.739E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.931E+6 | 2.149E+12 | 1.433E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.019E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.112E-12 | 5.851E+6 | 2.091E+12 | 1.394E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.978E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.112E-11 | 5.439E+6 | 1.807E+12 | 1.205E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.769E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.235E-12 | 5.359E+6 | 1.754E+12 | 1.170E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.728E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Topping,Flocculant LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.050E-8 | 1.033E+4 | 1.785E+6 | 1.190E-1 | 1.000E+0 | | 6.000E+1 | 0.000E+0 | | | | 6.888E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 6.068E+6 | 2.449E+7 | 1.633E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.652E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.262E-8 | 5.540E+6 | 2.132E+7 | 1.422E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.247E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.402E-9 | 5.459E+6 | 2.101E+7 | 1.401E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.185E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 6.017E+6 | 2.203E+7 | 1.469E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.613E+6 |

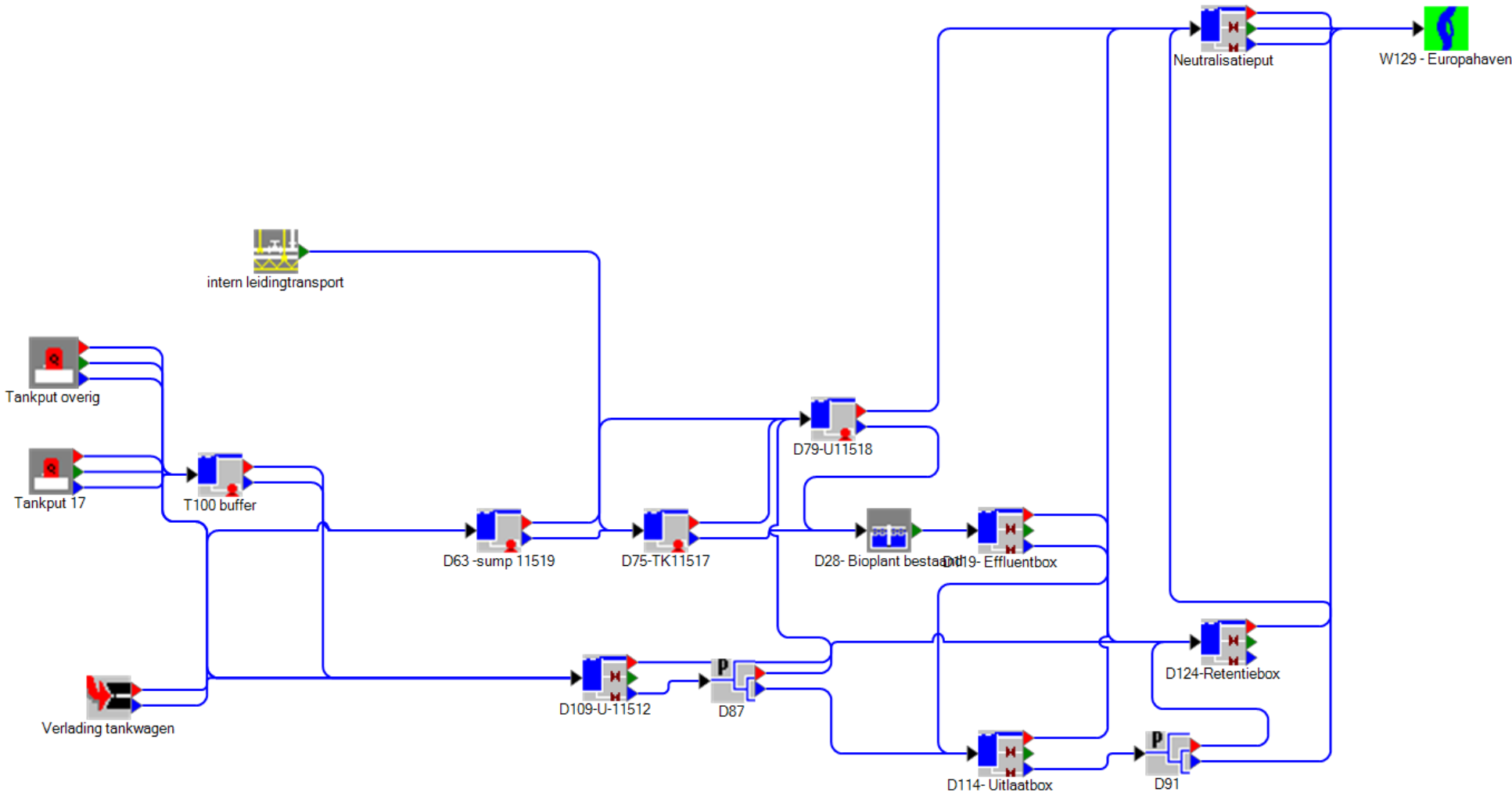
| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.731E-10 | 5.936E+6 | 2.173E+7 | 1.449E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.551E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.731E-9 | 5.518E+6 | 2.124E+7 | 1.416E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.230E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.924E-10 | 5.437E+6 | 2.093E+7 | 1.395E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.168E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 6.068E+6 | 2.449E+7 | 1.633E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.652E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.398E-7 | 5.540E+6 | 2.132E+7 | 1.422E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.247E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.665E-8 | 5.459E+6 | 2.101E+7 | 1.401E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.185E+6 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 6.017E+6 | 2.203E+7 | 1.469E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.613E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.290E-9 | 5.936E+6 | 2.173E+7 | 1.449E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.551E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.290E-8 | 5.518E+6 | 2.124E+7 | 1.416E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.230E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.655E-9 | 5.437E+6 | 2.093E+7 | 1.395E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.168E+6 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 6.068E+6 | 2.450E+7 | 1.633E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.652E+6 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 8.103E-11 | 5.541E+6 | 2.133E+7 | 1.422E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.248E+6 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---------------------------------------|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 9.003E-12 | 5.460E+6 | 2.101E+7 | 1.401E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.185E+6 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 6.018E+6 | 2.203E+7 | 1.469E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.613E+6 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.112E-12 | 5.936E+6 | 2.174E+7 | 1.449E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.551E+6 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.112E-11 | 5.518E+6 | 2.124E+7 | 1.416E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.231E+6 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.235E-12 | 5.437E+6 | 2.093E+7 | 1.395E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.168E+6 |
| Tankput overig,ureum,Topping,ureum | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 6.068E+6 | 2.450E+7 | 1.633E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.652E+6 |
| Tankput overig,ureum,Topping,ureum | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.805E-7 | 5.460E+6 | 2.101E+7 | 1.401E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.185E+6 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|------------------------------------|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,ureum,Topping,ureum | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 6.018E+6 | 2.203E+7 | 1.469E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.613E+6 |
| Tankput overig,ureum,Topping,ureum | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-8 | 5.936E+6 | 2.174E+7 | 1.449E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.551E+6 |
| Tankput overig,ureum,Topping,ureum | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.463E-7 | 5.518E+6 | 2.124E+7 | 1.416E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.230E+6 |
| Tankput overig,ureum,Topping,ureum | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.848E-8 | 5.437E+6 | 2.093E+7 | 1.395E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.168E+6 |

3 Schema



4. Volledig berekeningsresultaat

4.1 Unit Tankput 17

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.025E-12 | 5.208E+4 | 6.298E+8 | 4.198E+1 | 1.000E+0 | | 3.464E+3 | 4.769E+2 | | | | 5.208E+7 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.025E-12 | 4.698E+4 | 5.107E+8 | 3.405E+1 | 1.000E+0 | | 3.125E+3 | 4.769E+2 | | | | 4.698E+7 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.250E-13 | 3.883E+4 | 3.458E+8 | 2.305E+1 | 1.000E+0 | | 2.583E+3 | 4.769E+2 | | | | 3.883E+7 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.558E-11 | 1.080E+6 | 1.708E+10 | 1.139E+3 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.692E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.558E-11 | 1.080E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.692E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.262E-10 | 9.867E+5 | 1.425E+10 | 9.502E+2 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.460E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.262E-10 | 9.867E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.460E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.402E-11 | 9.723E+5 | 1.384E+10 | 9.227E+2 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.424E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.402E-11 | 9.723E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.424E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.558E-11 | 1.071E+6 | 1.680E+10 | 1.120E+3 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.670E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.558E-11 | 1.071E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.670E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.731E-12 | 1.057E+6 | 1.635E+10 | 1.090E+3 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.634E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.731E-12 | 1.057E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.634E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.731E-11 | 9.827E+5 | 1.414E+10 | 9.426E+2 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.450E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.731E-11 | 9.827E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.450E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.924E-12 | 9.684E+5 | 1.373E+10 | 9.153E+2 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.414E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.924E-12 | 9.684E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.414E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.847E-11 | 4.320E+4 | 4.304E+8 | 2.869E+1 | 1.000E+0 | | 3.464E+3 | 4.769E+2 | | | | 4.320E+7 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.847E-11 | 3.811E+4 | 3.327E+8 | 2.218E+1 | 1.000E+0 | | 3.056E+3 | 4.769E+2 | | | | 3.811E+7 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.275E-12 | 2.996E+4 | 2.018E+8 | 1.346E+1 | 1.000E+0 | | 2.402E+3 | 4.769E+2 | | | | 2.996E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.961E-10 | 1.080E+6 | 1.708E+10 | 1.139E+3 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.692E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.961E-10 | 1.080E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.692E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.398E-9 | 9.867E+5 | 1.425E+10 | 9.502E+2 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.460E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.398E-9 | 9.867E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.460E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.665E-10 | 9.723E+5 | 1.384E+10 | 9.227E+2 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.424E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.665E-10 | 9.723E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.424E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.961E-10 | 1.071E+6 | 1.680E+10 | 1.120E+3 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.670E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.961E-10 | 1.071E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.670E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.290E-11 | 1.057E+6 | 1.635E+10 | 1.090E+3 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.634E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.290E-11 | 1.057E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.634E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.290E-10 | 9.827E+5 | 1.414E+10 | 9.426E+2 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.450E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.290E-10 | 9.827E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.450E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.655E-11 | 9.684E+5 | 1.373E+10 | 9.153E+2 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.414E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.655E-11 | 9.684E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.414E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.046E-11 | 3.884E+4 | 3.459E+8 | 2.306E+1 | 1.000E+0 | | 3.461E+3 | 4.769E+2 | | | | 3.884E+7 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.046E-11 | 3.493E+4 | 2.780E+8 | 1.853E+1 | 1.000E+0 | | 3.113E+3 | 4.769E+2 | | | | 3.493E+7 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.495E-12 | 2.868E+4 | 1.843E+8 | 1.228E+1 | 1.000E+0 | | 2.556E+3 | 4.769E+2 | | | | 2.868E+7 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.113E-10 | 9.493E+5 | 8.733E+9 | 5.822E+2 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.926E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.113E-10 | 9.493E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.926E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.522E-9 | 8.672E+5 | 7.286E+9 | 4.857E+2 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.759E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.522E-9 | 8.672E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.759E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.802E-10 | 8.546E+5 | 7.075E+9 | 4.717E+2 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.733E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.802E-10 | 8.546E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.733E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.113E-10 | 9.414E+5 | 8.588E+9 | 5.725E+2 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.910E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.113E-10 | 9.414E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.910E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.459E-11 | 9.288E+5 | 8.359E+9 | 5.573E+2 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.884E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.459E-11 | 9.288E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.884E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.459E-10 | 8.637E+5 | 7.228E+9 | 4.818E+2 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.752E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.459E-10 | 8.637E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.752E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.844E-11 | 8.511E+5 | 7.017E+9 | 4.678E+2 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.726E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.844E-11 | 8.511E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.726E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 7.687E-10 | 3.204E+4 | 2.323E+8 | 1.549E+1 | 1.000E+0 | | 3.461E+3 | 4.769E+2 | | | | 3.204E+7 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 7.687E-10 | 2.813E+4 | 1.769E+8 | 1.179E+1 | 1.000E+0 | | 3.039E+3 | 4.769E+2 | | | | 2.813E+7 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 8.541E-11 | 2.188E+4 | 1.032E+8 | 6.879E+0 | 1.000E+0 | | 2.364E+3 | 4.769E+2 | | | | 2.188E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.915E-9 | 9.493E+5 | 8.733E+9 | 5.822E+2 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.926E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.915E-9 | 9.493E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.926E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.791E-8 | 8.672E+5 | 7.286E+9 | 4.857E+2 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.759E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.791E-8 | 8.672E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.759E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.324E-9 | 8.546E+5 | 7.075E+9 | 4.717E+2 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.733E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.324E-9 | 8.546E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.733E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.915E-9 | 9.414E+5 | 8.588E+9 | 5.725E+2 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.910E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.915E-9 | 9.414E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.910E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.573E-10 | 9.288E+5 | 8.359E+9 | 5.573E+2 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.884E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.573E-10 | 9.288E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.884E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.573E-9 | 8.637E+5 | 7.228E+9 | 4.818E+2 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.752E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.573E-9 | 8.637E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.752E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 7.303E-10 | 8.511E+5 | 7.017E+9 | 4.678E+2 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.726E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 7.303E-10 | 8.511E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.726E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.025E-12 | 7.285E+4 | 1.241E+9 | 8.277E+1 | 1.000E+0 | | 3.470E+3 | 4.769E+2 | | | | 7.285E+7 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.640E-11 | 1.705E+3 | 1.483E+6 | 9.890E-2 | 1.000E+0 | | 8.119E+1 | 4.769E+2 | | | | 1.705E+6 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.025E-12 | 6.601E+4 | 1.018E+9 | 6.784E+1 | 1.000E+0 | | 3.144E+3 | 4.769E+2 | | | | 6.601E+7 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.250E-13 | 5.506E+4 | 7.051E+8 | 4.701E+1 | 1.000E+0 | | 2.623E+3 | 4.769E+2 | | | | 5.506E+7 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.558E-11 | 1.272E+6 | 3.624E+10 | 2.416E+3 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.921E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.558E-11 | 1.272E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.921E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.262E-10 | 1.162E+6 | 3.024E+10 | 2.016E+3 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.582E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.262E-10 | 1.162E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.582E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.402E-11 | 1.145E+6 | 2.937E+10 | 1.958E+3 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.530E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.402E-11 | 1.145E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.530E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.558E-11 | 1.261E+6 | 3.564E+10 | 2.376E+3 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.888E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.558E-11 | 1.261E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.888E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.731E-12 | 1.244E+6 | 3.469E+10 | 2.313E+3 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.836E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.731E-12 | 1.244E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.836E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.731E-11 | 1.157E+6 | 3.000E+10 | 2.000E+3 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.567E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.731E-11 | 1.157E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.567E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.924E-12 | 1.140E+6 | 2.913E+10 | 1.942E+3 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.515E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.924E-12 | 1.140E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.515E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.847E-11 | 6.093E+4 | 8.657E+8 | 5.772E+1 | 1.000E+0 | | 3.470E+3 | 4.769E+2 | | | | 6.093E+7 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.847E-11 | 5.409E+4 | 6.802E+8 | 4.535E+1 | 1.000E+0 | | 3.080E+3 | 4.769E+2 | | | | 5.409E+7 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.275E-12 | 4.315E+4 | 4.293E+8 | 2.862E+1 | 1.000E+0 | | 2.457E+3 | 4.769E+2 | | | | 4.315E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.961E-10 | 1.272E+6 | 3.624E+10 | 2.416E+3 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.921E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.961E-10 | 1.272E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.921E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.398E-9 | 1.162E+6 | 3.024E+10 | 2.016E+3 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.582E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.398E-9 | 1.162E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.582E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.665E-10 | 1.145E+6 | 2.937E+10 | 1.958E+3 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.530E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.665E-10 | 1.145E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.530E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.961E-10 | 1.261E+6 | 3.564E+10 | 2.376E+3 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.888E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.961E-10 | 1.261E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.888E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.290E-11 | 1.244E+6 | 3.469E+10 | 2.313E+3 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.836E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.290E-11 | 1.244E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.836E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.290E-10 | 1.157E+6 | 3.000E+10 | 2.000E+3 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.567E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.290E-10 | 1.157E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.567E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.655E-11 | 1.140E+6 | 2.913E+10 | 1.942E+3 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.515E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.655E-11 | 1.140E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.515E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.046E-11 | 1.847E+5 | 8.033E+9 | 5.356E+2 | 1.000E+0 | | 3.492E+3 | 4.769E+2 | | | | 1.847E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.277E-10 | 3.632E+4 | 3.012E+8 | 2.008E+1 | 1.000E+0 | | 6.867E+2 | 4.769E+2 | | | | 3.632E+7 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.641E-11 | 1.349E+4 | 3.317E+7 | 2.212E+0 | 1.000E+0 | | 2.551E+2 | 4.769E+2 | | | | 1.349E+7 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.046E-11 | 1.704E+5 | 6.839E+9 | 4.559E+2 | 1.000E+0 | | 3.222E+3 | 4.769E+2 | | | | 1.704E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.495E-12 | 1.476E+5 | 5.127E+9 | 3.418E+2 | 1.000E+0 | | 2.791E+3 | 4.769E+2 | | | | 1.476E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.113E-10 | 2.088E+6 | 2.385E+11 | 1.590E+4 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.006E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.113E-10 | 2.088E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.006E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.522E-9 | 1.907E+6 | 1.990E+11 | 1.327E+4 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.187E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.522E-9 | 1.907E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.187E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.802E-10 | 1.879E+6 | 1.933E+11 | 1.288E+4 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.054E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.802E-10 | 1.879E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.054E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.113E-10 | 2.070E+6 | 2.345E+11 | 1.564E+4 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.974E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.113E-10 | 2.070E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.974E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.459E-11 | 2.042E+6 | 2.283E+11 | 1.522E+4 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.840E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.459E-11 | 2.042E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.840E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.459E-10 | 1.899E+6 | 1.974E+11 | 1.316E+4 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.151E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.459E-10 | 1.899E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.151E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.844E-11 | 1.872E+6 | 1.917E+11 | 1.278E+4 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.017E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.844E-11 | 1.872E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.017E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 7.687E-10 | 1.598E+5 | 6.015E+9 | 4.010E+2 | 1.000E+0 | | 3.492E+3 | 4.769E+2 | | | | 1.598E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.227E-9 | 1.147E+4 | 2.130E+7 | 1.420E+0 | 1.000E+0 | | 2.506E+2 | 4.769E+2 | | | | 1.147E+7 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 7.687E-10 | 1.456E+5 | 4.988E+9 | 3.325E+2 | 1.000E+0 | | 3.180E+3 | 4.769E+2 | | | | 1.456E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 8.541E-11 | 1.228E+5 | 3.543E+9 | 2.362E+2 | 1.000E+0 | | 2.682E+3 | 4.769E+2 | | | | 1.228E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.915E-9 | 2.088E+6 | 2.385E+11 | 1.590E+4 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.006E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.915E-9 | 2.088E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.006E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.791E-8 | 1.907E+6 | 1.990E+11 | 1.327E+4 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.187E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.791E-8 | 1.907E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.187E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.324E-9 | 1.879E+6 | 1.933E+11 | 1.288E+4 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.054E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.324E-9 | 1.879E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.054E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.915E-9 | 2.070E+6 | 2.345E+11 | 1.564E+4 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.974E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.915E-9 | 2.070E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.974E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.573E-10 | 2.042E+6 | 2.283E+11 | 1.522E+4 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.840E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.573E-10 | 2.042E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.840E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.573E-9 | 1.899E+6 | 1.974E+11 | 1.316E+4 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.151E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.573E-9 | 1.899E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.151E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 7.303E-10 | 1.872E+6 | 1.917E+11 | 1.278E+4 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.017E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 7.303E-10 | 1.872E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.017E+8 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.005E-10 | 3.437E+5 | 2.785E+10 | 1.856E+3 | 1.000E+0 | | 5.670E+1 | 0.000E+0 | | | | 3.437E+8 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.005E-10 | 2.937E+5 | 2.033E+10 | 1.355E+3 | 1.000E+0 | | 4.845E+1 | 0.000E+0 | | | | 2.937E+8 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.228E-11 | 2.137E+5 | 1.076E+10 | 7.173E+2 | 1.000E+0 | | 3.526E+1 | 0.000E+0 | | | | 2.137E+8 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.543E-9 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.543E-9 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.250E-8 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.250E-8 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.388E-9 | 5.381E+6 | 3.980E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.388E-9 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.543E-9 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.543E-9 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.714E-10 | 5.851E+6 | 4.706E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.714E-10 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.714E-9 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.714E-9 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.905E-10 | 5.359E+6 | 3.947E+12 | 2.632E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.905E-10 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.809E-9 | 3.423E+5 | 2.761E+10 | 1.841E+3 | 1.000E+0 | | 5.670E+1 | 0.000E+0 | | | | 3.423E+8 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.809E-9 | 2.923E+5 | 2.013E+10 | 1.342E+3 | 1.000E+0 | | 4.842E+1 | 0.000E+0 | | | | 2.923E+8 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.232E-10 | 2.123E+5 | 1.061E+10 | 7.076E+2 | 1.000E+0 | | 3.516E+1 | 0.000E+0 | | | | 2.123E+8 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.931E-8 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.931E-8 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.374E-7 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.374E-7 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.638E-8 | 5.381E+6 | 3.980E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.638E-8 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.931E-8 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.931E-8 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.257E-9 | 5.851E+6 | 4.706E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.257E-9 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.257E-8 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.257E-8 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.619E-9 | 5.359E+6 | 3.947E+12 | 2.632E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.619E-9 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.300E-12 | 5.447E+3 | 2.337E+6 | 1.558E-1 | 1.000E+0 | | 6.421E+1 | 0.000E+0 | | | | 5.447E+6 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 8.103E-11 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 8.103E-11 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 9.003E-12 | 5.381E+6 | 3.980E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.109E+9 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 9.003E-12 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.109E+9 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.112E-12 | 5.851E+6 | 4.706E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.112E-12 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.112E-11 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.112E-11 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.235E-12 | 5.359E+6 | 3.948E+12 | 2.632E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.235E-12 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.005E-9 | 3.300E+5 | 2.567E+10 | 1.711E+3 | 1.000E+0 | | 3.771E+3 | 0.000E+0 | | | | 3.300E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.005E-9 | 2.800E+5 | 1.848E+10 | 1.232E+3 | 1.000E+0 | | 3.199E+3 | 0.000E+0 | | | | 2.800E+8 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.451E-10 | 2.000E+5 | 9.422E+9 | 6.281E+2 | 1.000E+0 | | 2.285E+3 | 0.000E+0 | | | | 2.000E+8 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.082E-8 | 6.015E+6 | 4.996E+12 | 3.331E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.603E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.082E-8 | 6.015E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.603E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.497E-7 | 5.495E+6 | 4.170E+12 | 2.780E+5 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.205E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.497E-7 | 5.495E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.205E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.774E-8 | 5.415E+6 | 4.049E+12 | 2.699E+5 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.144E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.774E-8 | 5.415E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.144E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.082E-8 | 5.965E+6 | 4.913E+12 | 3.276E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.565E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.082E-8 | 5.965E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.565E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.425E-9 | 5.885E+6 | 4.783E+12 | 3.188E+5 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.504E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.425E-9 | 5.885E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.504E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.425E-8 | 5.473E+6 | 4.136E+12 | 2.758E+5 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.188E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.425E-8 | 5.473E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.188E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.805E-9 | 5.393E+6 | 4.016E+12 | 2.678E+5 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.127E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.805E-9 | 5.393E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.127E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 7.610E-8 | 2.333E+5 | 1.282E+10 | 8.547E+2 | 1.000E+0 | | 3.771E+3 | 0.000E+0 | | | | 2.333E+8 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 7.610E-8 | 1.833E+5 | 7.910E+9 | 5.273E+2 | 1.000E+0 | | 2.963E+3 | 0.000E+0 | | | | 1.833E+8 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 8.456E-9 | 1.033E+5 | 2.505E+9 | 1.670E+2 | 1.000E+0 | | 1.669E+3 | 0.000E+0 | | | | 1.033E+8 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.856E-7 | 6.015E+6 | 4.996E+12 | 3.331E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.603E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.856E-7 | 6.015E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.603E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.744E-6 | 5.495E+6 | 4.170E+12 | 2.780E+5 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.205E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.744E-6 | 5.495E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.205E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.271E-7 | 5.415E+6 | 4.049E+12 | 2.699E+5 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.144E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.271E-7 | 5.415E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.144E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.856E-7 | 5.965E+6 | 4.913E+12 | 3.276E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.565E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.856E-7 | 5.965E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.565E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.507E-8 | 5.885E+6 | 4.783E+12 | 3.188E+5 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.504E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.507E-8 | 5.885E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.504E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.507E-7 | 5.473E+6 | 4.136E+12 | 2.758E+5 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.188E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.507E-7 | 5.473E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.188E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 7.230E-8 | 5.393E+6 | 4.016E+12 | 2.678E+5 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.127E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 7.230E-8 | 5.393E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.127E+9 |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox [D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.050E-8 | 3.363E+5 | 2.665E+10 | 1.777E+3 | 1.000E+0 | | 6.000E+1 | 0.000E+0 | | | | 3.363E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox [O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 4.050E-8 | 2.863E+5 | 1.931E+10 | 1.288E+3 | 1.000E+0 | | 5.108E+1 | 0.000E+0 | | | | 2.863E+8 |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox [O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 4.500E-9 | 2.063E+5 | 1.002E+10 | 6.682E+2 | 1.000E+0 | | 3.681E+1 | 0.000E+0 | | | | 2.063E+8 |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.524E-6 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.524E-6 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.805E-7 | 5.381E+6 | 3.980E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.805E-7 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-8 | 5.851E+6 | 4.706E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-8 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.463E-7 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.463E-7 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.848E-8 | 5.359E+6 | 3.947E+12 | 2.632E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.848E-8 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.005E-10 | 3.652E+5 | 3.143E+10 | 2.096E+3 | 1.000E+0 | | 5.688E+1 | 0.000E+0 | | | | 3.652E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.005E-10 | 3.152E+5 | 2.341E+10 | 1.561E+3 | 1.000E+0 | | 4.910E+1 | 0.000E+0 | | | | 3.152E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.228E-11 | 2.352E+5 | 1.303E+10 | 8.688E+2 | 1.000E+0 | | 3.663E+1 | 0.000E+0 | | | | 2.352E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.543E-9 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.543E-9 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.250E-8 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.250E-8 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.388E-9 | 5.381E+6 | 3.980E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.388E-9 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.543E-9 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.543E-9 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.714E-10 | 5.851E+6 | 4.706E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.714E-10 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.714E-9 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.714E-9 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.905E-10 | 5.359E+6 | 3.947E+12 | 2.632E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.905E-10 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.809E-9 | 3.637E+5 | 3.118E+10 | 2.079E+3 | 1.000E+0 | | 5.688E+1 | 0.000E+0 | | | | 3.637E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.809E-9 | 3.137E+5 | 2.320E+10 | 1.547E+3 | 1.000E+0 | | 4.907E+1 | 0.000E+0 | | | | 3.137E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.232E-10 | 2.337E+5 | 1.287E+10 | 8.581E+2 | 1.000E+0 | | 3.655E+1 | 0.000E+0 | | | | 2.337E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.931E-8 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.931E-8 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.374E-7 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.374E-7 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.638E-8 | 5.381E+6 | 3.980E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.638E-8 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.931E-8 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.931E-8 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.257E-9 | 5.851E+6 | 4.706E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.257E-9 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.257E-8 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.257E-8 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.619E-9 | 5.359E+6 | 3.947E+12 | 2.632E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.619E-9 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.300E-12 | 5.447E+3 | 2.337E+6 | 1.558E-1 | 1.000E+0 | | 6.421E+1 | 0.000E+0 | | | | 5.447E+6 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 8.103E-11 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 8.103E-11 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 9.003E-12 | 5.381E+6 | 3.980E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.109E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 9.003E-12 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.109E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.112E-12 | 5.851E+6 | 4.706E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.112E-12 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.112E-11 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.112E-11 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.235E-12 | 5.359E+6 | 3.948E+12 | 2.632E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.235E-12 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.005E-9 | 4.800E+5 | 5.432E+10 | 3.621E+3 | 1.000E+0 | | 3.878E+3 | 0.000E+0 | | | | 4.800E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.005E-9 | 4.300E+5 | 4.359E+10 | 2.906E+3 | 1.000E+0 | | 3.474E+3 | 0.000E+0 | | | | 4.300E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.451E-10 | 3.500E+5 | 2.887E+10 | 1.925E+3 | 1.000E+0 | | 2.828E+3 | 0.000E+0 | | | | 3.500E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.082E-8 | 6.016E+6 | 4.998E+12 | 3.332E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.604E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.082E-8 | 6.016E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.604E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.497E-7 | 5.496E+6 | 4.172E+12 | 2.781E+5 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.206E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.497E-7 | 5.496E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.206E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.774E-8 | 5.416E+6 | 4.051E+12 | 2.701E+5 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.145E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.774E-8 | 5.416E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.145E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.082E-8 | 5.966E+6 | 4.916E+12 | 3.277E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.566E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.082E-8 | 5.966E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.566E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.425E-9 | 5.886E+6 | 4.785E+12 | 3.190E+5 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.505E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.425E-9 | 5.886E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.505E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.425E-8 | 5.474E+6 | 4.138E+12 | 2.759E+5 | 1.000E+0 | | 2.621E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.189E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.425E-8 | 5.474E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.621E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.189E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.805E-9 | 5.394E+6 | 4.018E+12 | 2.679E+5 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.128E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.805E-9 | 5.394E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.128E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 7.610E-8 | 3.823E+5 | 3.445E+10 | 2.297E+3 | 1.000E+0 | | 3.878E+3 | 0.000E+0 | | | | 3.823E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 7.610E-8 | 3.323E+5 | 2.602E+10 | 1.735E+3 | 1.000E+0 | | 3.371E+3 | 0.000E+0 | | | | 3.323E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 8.456E-9 | 2.523E+5 | 1.500E+10 | 9.999E+2 | 1.000E+0 | | 2.560E+3 | 0.000E+0 | | | | 2.523E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.856E-7 | 6.016E+6 | 4.998E+12 | 3.332E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.604E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.856E-7 | 6.016E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.604E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.744E-6 | 5.496E+6 | 4.172E+12 | 2.781E+5 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.206E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.744E-6 | 5.496E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.206E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.271E-7 | 5.416E+6 | 4.051E+12 | 2.701E+5 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.145E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.271E-7 | 5.416E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.145E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.856E-7 | 5.966E+6 | 4.916E+12 | 3.277E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.566E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.856E-7 | 5.966E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.566E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.507E-8 | 5.886E+6 | 4.785E+12 | 3.190E+5 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.505E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.507E-8 | 5.886E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.505E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.507E-7 | 5.474E+6 | 4.138E+12 | 2.759E+5 | 1.000E+0 | | 2.621E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.189E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.507E-7 | 5.474E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.621E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.189E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 7.230E-8 | 5.394E+6 | 4.018E+12 | 2.679E+5 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.128E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 7.230E-8 | 5.394E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.128E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox [D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.050E-8 | 6.148E+5 | 8.912E+10 | 5.941E+3 | 1.000E+0 | | 6.000E+1 | 0.000E+0 | | | | 6.148E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox [D]->D91[O]->D124-Retentiebox [O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 3.281E-7 | 9.482E+4 | 2.110E+9 | 1.407E+2 | 1.000E+0 | | 9.253E+0 | 0.000E+0 | | | | 9.482E+7 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox [D]->D91[O]->D124-Retentiebox [O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 3.645E-8 | 1.482E+4 | 4.203E+7 | 2.802E+0 | 1.000E+0 | | 1.446E+0 | 0.000E+0 | | | | 1.482E+7 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox [O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 4.050E-8 | 5.648E+5 | 7.521E+10 | 5.014E+3 | 1.000E+0 | | 5.512E+1 | 0.000E+0 | | | | 5.648E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox [O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 4.500E-9 | 4.848E+5 | 5.541E+10 | 3.694E+3 | 1.000E+0 | | 4.731E+1 | 0.000E+0 | | | | 4.848E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.524E-6 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.524E-6 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.805E-7 | 5.381E+6 | 3.980E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.805E-7 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-8 | 5.851E+6 | 4.706E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-8 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.463E-7 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.463E-7 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.848E-8 | 5.359E+6 | 3.947E+12 | 2.632E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.848E-8 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 4.500E-7 | 2.482E+4 | 1.355E+8 | 9.032E+0 | 1.000E+0 | | 2.422E+0 | 0.000E+0 | | | | 2.482E+7 |

4.2 Unit Intern leidingtransport

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 1.523E-7 | 4.052E+6 | 1.509E+12 | 1.006E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.530E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 1.523E-7 | 4.052E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.530E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.234E-6 | 3.532E+6 | 1.147E+12 | 7.644E+4 | 1.000E+0 | | 2.510E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.205E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.234E-6 | 3.532E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.510E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.205E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.371E-7 | 3.452E+6 | 1.095E+12 | 7.301E+4 | 1.000E+0 | | 2.454E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.155E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.371E-7 | 3.452E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.454E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.155E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.523E-7 | 4.002E+6 | 1.472E+12 | 9.813E+4 | 1.000E+0 | | 2.844E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.499E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.523E-7 | 4.002E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.844E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.499E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.692E-8 | 3.922E+6 | 1.414E+12 | 9.425E+4 | 1.000E+0 | | 2.788E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.449E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.692E-8 | 3.922E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.788E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.449E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.692E-7 | 3.510E+6 | 1.132E+12 | 7.549E+4 | 1.000E+0 | | 2.495E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.191E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.692E-7 | 3.510E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.495E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.191E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.880E-8 | 3.430E+6 | 1.081E+12 | 7.208E+4 | 1.000E+0 | | 2.438E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.141E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.880E-8 | 3.430E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.438E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.141E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekage, voorbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 1.613E-5 | 4.052E+6 | 1.509E+12 | 1.006E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.530E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 1.613E-5 | 4.052E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.530E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.307E-4 | 3.532E+6 | 1.147E+12 | 7.644E+4 | 1.000E+0 | | 2.510E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.205E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.307E-4 | 3.532E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.510E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.205E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.452E-5 | 3.452E+6 | 1.095E+12 | 7.301E+4 | 1.000E+0 | | 2.454E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.155E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.452E-5 | 3.452E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.454E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.155E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.613E-5 | 4.002E+6 | 1.472E+12 | 9.813E+4 | 1.000E+0 | | 2.844E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.499E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.613E-5 | 4.002E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.844E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.499E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekage, voorbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.792E-6 | 3.922E+6 | 1.414E+12 | 9.425E+4 | 1.000E+0 | | 2.788E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.449E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekage, voorbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.792E-6 | 3.922E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.788E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.449E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekage, voorbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.792E-5 | 3.510E+6 | 1.132E+12 | 7.549E+4 | 1.000E+0 | | 2.495E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.191E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekage, voorbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.792E-5 | 3.510E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.495E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.191E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekage, voorbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.992E-6 | 3.430E+6 | 1.081E+12 | 7.208E+4 | 1.000E+0 | | 2.438E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.141E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekage, voorbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.992E-6 | 3.430E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.438E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.141E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 1.523E-7 | 2.825E+6 | | 5.886E-1 | 2.000E+0 | 1.177E+4 | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.825E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 1.523E-7 | 2.825E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.825E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.234E-6 | 2.409E+6 | | 5.019E-1 | 2.000E+0 | 1.004E+4 | 2.456E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.409E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.234E-6 | 2.409E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.456E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.409E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.371E-7 | 2.345E+6 | | 4.886E-1 | 2.000E+0 | 9.771E+3 | 2.391E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.345E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.371E-7 | 2.345E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.391E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.345E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.523E-7 | 2.785E+6 | | 5.802E-1 | 2.000E+0 | 1.160E+4 | 2.839E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.785E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.523E-7 | 2.785E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.839E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.785E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.692E-8 | 2.721E+6 | | 5.669E-1 | 2.000E+0 | 1.134E+4 | 2.774E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.721E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,voorbeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.692E-8 | 2.721E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.774E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.721E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,voorbeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.692E-7 | 2.391E+6 | | 4.982E-1 | 2.000E+0 | 9.964E+3 | 2.438E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.391E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,voorbeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.692E-7 | 2.391E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.438E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.391E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,voorbeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.880E-8 | 2.327E+6 | | 4.849E-1 | 2.000E+0 | 9.698E+3 | 2.373E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.327E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,voorbeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.880E-8 | 2.327E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.373E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.327E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 1.613E-5 | 2.825E+6 | | 5.886E-1 | 2.000E+0 | 1.177E+4 | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.825E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 1.613E-5 | 2.825E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.825E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.307E-4 | 2.409E+6 | | 5.019E-1 | 2.000E+0 | 1.004E+4 | 2.456E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.409E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekage, voorbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.307E-4 | 2.409E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.456E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.409E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekage, voorbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.452E-5 | 2.345E+6 | | 4.886E-1 | 2.000E+0 | 9.771E+3 | 2.391E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.345E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekage, voorbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.452E-5 | 2.345E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.391E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.345E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekage, voorbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.613E-5 | 2.785E+6 | | 5.802E-1 | 2.000E+0 | 1.160E+4 | 2.839E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.785E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekage, voorbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.613E-5 | 2.785E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.839E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.785E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekage, voorbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.792E-6 | 2.721E+6 | | 5.669E-1 | 2.000E+0 | 1.134E+4 | 2.774E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.721E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekage, voorbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.792E-6 | 2.721E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.774E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.721E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox(O)->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.792E-5 | 2.391E+6 | | 4.982E-1 | 2.000E+0 | 9.964E+3 | 2.438E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.391E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox(O)->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.792E-5 | 2.391E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.438E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.391E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox(O)->Neutralisatieput(O)->W129 - Europahaven | 1.992E-6 | 2.327E+6 | | 4.849E-1 | 2.000E+0 | 9.698E+3 | 2.373E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.327E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox(O)->Neutralisatieput(O)->W129 - Europahaven | 1.992E-6 | 2.327E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.373E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.327E+9 |

4.3 Unit Verlading overig

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,voorbeeldstof volumecontaminatie | Verlading tankwagen[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.589E-11 | 3.000E+3 | 2.153E+6 | 1.435E-1 | 1.000E+0 | | 7.826E+0 | 0.000E+0 | | | | 3.000E+6 |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,voorbeeldstof volumecontaminatie | Verlading tankwagen[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 1.223E-10 | 5.980E+6 | 4.916E+12 | 3.277E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.566E+9 |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,voorbeeldstof volumecontaminatie | Verlading tankwagen[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 1.223E-10 | 5.980E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.566E+9 |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,voorbeeldstof volumecontaminatie | Verlading tankwagen[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 9.906E-10 | 5.460E+6 | 4.098E+12 | 2.732E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.169E+9 |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,voorbeeldstof volumecontaminatie | Verlading tankwagen[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 9.906E-10 | 5.460E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.169E+9 |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,voorbeeldstof volumecontaminatie | Verlading tankwagen[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.101E-10 | 5.380E+6 | 3.979E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,voorbeeldstof volumecontaminatie | Verlading tankwagen[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.101E-10 | 5.380E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,voorbeeldstof volumecontaminatie | Verlading tankwagen[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.223E-10 | 5.930E+6 | 4.834E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,voorbeeldstof volumecontaminatie | Verlading tankwagen[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.223E-10 | 5.930E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,voorbeeldstof volumecontaminatie | Verlading tankwagen[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.359E-11 | 5.850E+6 | 4.705E+12 | 3.136E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,voorbeeldstof volumecontaminatie | Verlading tankwagen[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.359E-11 | 5.850E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,voorbeeldstof volumecontaminatie | Verlading tankwagen[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.359E-10 | 5.438E+6 | 4.065E+12 | 2.710E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.152E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,voorbeeldstof volumecontaminatie | Verlading tankwagen[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.359E-10 | 5.438E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.152E+9 |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,voorbeeldstof volumecontaminatie | Verlading tankwagen[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.510E-11 | 5.358E+6 | 3.947E+12 | 2.631E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.091E+9 |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,voorbeeldstof volumecontaminatie | Verlading tankwagen[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.510E-11 | 5.358E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.091E+9 |

4.4 Unit Tankput overig

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.025E-14 | 5.732E+5 | 7.745E+10 | 5.163E+3 | 1.000E+0 | | 3.553E+3 | 9.602E+2 | | | | 5.732E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.640E-13 | 3.772E+5 | 3.354E+10 | 2.236E+3 | 1.000E+0 | | 2.338E+3 | 9.602E+2 | | | | 3.772E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.822E-14 | 3.470E+5 | 2.839E+10 | 1.892E+3 | 1.000E+0 | | 2.151E+3 | 9.602E+2 | | | | 3.470E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.025E-14 | 5.543E+5 | 7.244E+10 | 4.829E+3 | 1.000E+0 | | 3.436E+3 | 9.602E+2 | | | | 5.543E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.250E-15 | 5.242E+5 | 6.477E+10 | 4.318E+3 | 1.000E+0 | | 3.250E+3 | 9.602E+2 | | | | 5.242E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.558E-13 | 2.590E+6 | 4.806E+11 | 3.204E+4 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.428E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.558E-13 | 2.590E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.428E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.262E-12 | 2.366E+6 | 4.011E+11 | 2.674E+4 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.304E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.262E-12 | 2.366E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.304E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.402E-13 | 2.332E+6 | 3.895E+11 | 2.597E+4 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.285E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.402E-13 | 2.332E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.285E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.558E-13 | 2.569E+6 | 4.727E+11 | 3.151E+4 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.416E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.558E-13 | 2.569E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.416E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.731E-14 | 2.534E+6 | 4.601E+11 | 3.067E+4 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.397E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.731E-14 | 2.534E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.397E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.731E-13 | 2.357E+6 | 3.979E+11 | 2.653E+4 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.299E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.731E-13 | 2.357E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.299E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.924E-14 | 2.322E+6 | 3.863E+11 | 2.576E+4 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.280E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.924E-14 | 2.322E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.280E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.847E-13 | 5.403E+5 | 6.883E+10 | 4.589E+3 | 1.000E+0 | | 3.553E+3 | 9.602E+2 | | | | 5.403E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-12 | 3.444E+5 | 2.795E+10 | 1.864E+3 | 1.000E+0 | | 2.265E+3 | 9.602E+2 | | | | 3.444E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-13 | 3.142E+5 | 2.327E+10 | 1.551E+3 | 1.000E+0 | | 2.066E+3 | 9.602E+2 | | | | 3.142E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.847E-13 | 5.215E+5 | 6.411E+10 | 4.274E+3 | 1.000E+0 | | 3.429E+3 | 9.602E+2 | | | | 5.215E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.275E-14 | 4.914E+5 | 5.691E+10 | 3.794E+3 | 1.000E+0 | | 3.231E+3 | 9.602E+2 | | | | 4.914E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.961E-12 | 2.590E+6 | 4.806E+11 | 3.204E+4 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.428E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.961E-12 | 2.590E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.428E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.398E-11 | 2.366E+6 | 4.011E+11 | 2.674E+4 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.304E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.398E-11 | 2.366E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.304E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.665E-12 | 2.332E+6 | 3.895E+11 | 2.597E+4 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.285E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.665E-12 | 2.332E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.285E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.961E-12 | 2.569E+6 | 4.727E+11 | 3.151E+4 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.416E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.961E-12 | 2.569E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.416E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.290E-13 | 2.534E+6 | 4.601E+11 | 3.067E+4 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.397E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.290E-13 | 2.534E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.397E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.290E-12 | 2.357E+6 | 3.979E+11 | 2.653E+4 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.299E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.290E-12 | 2.357E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.299E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.655E-13 | 2.322E+6 | 3.863E+11 | 2.576E+4 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.280E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.655E-13 | 2.322E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.280E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.645E-12 | 1.661E+5 | 6.499E+9 | 4.333E+2 | 1.000E+0 | | 1.030E+3 | 9.602E+2 | | | | 1.661E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.645E-12 | 1.473E+5 | 5.106E+9 | 3.404E+2 | 1.000E+0 | | 9.132E+2 | 9.602E+2 | | | | 1.473E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.050E-13 | 1.172E+5 | 3.226E+9 | 2.151E+2 | 1.000E+0 | | 7.263E+2 | 9.602E+2 | | | | 1.172E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.805E-11 | 2.582E+6 | 4.746E+11 | 3.164E+4 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.419E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.805E-11 | 2.582E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.419E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.272E-10 | 2.358E+6 | 3.957E+11 | 2.638E+4 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.296E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.272E-10 | 2.358E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.296E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.524E-11 | 2.323E+6 | 3.842E+11 | 2.562E+4 | 1.000E+0 | | 2.592E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.277E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.524E-11 | 2.323E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.592E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.277E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.805E-11 | 2.560E+6 | 4.667E+11 | 3.111E+4 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.407E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.805E-11 | 2.560E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.407E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.116E-12 | 2.526E+6 | 4.542E+11 | 3.028E+4 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.388E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.116E-12 | 2.526E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.388E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-11 | 2.348E+6 | 3.926E+11 | 2.617E+4 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.290E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-11 | 2.348E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.290E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-12 | 2.314E+6 | 3.811E+11 | 2.541E+4 | 1.000E+0 | | 2.581E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.271E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-12 | 2.314E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.581E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.271E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.046E-13 | 7.381E+5 | 1.285E+11 | 8.564E+3 | 1.000E+0 | | 3.558E+3 | 9.602E+2 | | | | 7.381E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.277E-12 | 5.106E+5 | 6.147E+10 | 4.098E+3 | 1.000E+0 | | 2.461E+3 | 9.602E+2 | | | | 5.106E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.641E-13 | 4.756E+5 | 5.333E+10 | 3.555E+3 | 1.000E+0 | | 2.292E+3 | 9.602E+2 | | | | 4.756E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.046E-13 | 7.163E+5 | 1.210E+11 | 8.064E+3 | 1.000E+0 | | 3.452E+3 | 9.602E+2 | | | | 7.163E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.495E-14 | 6.813E+5 | 1.094E+11 | 7.295E+3 | 1.000E+0 | | 3.284E+3 | 9.602E+2 | | | | 6.813E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.113E-12 | 2.924E+6 | 6.962E+11 | 4.642E+4 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.718E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.113E-12 | 2.924E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.718E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.522E-11 | 2.671E+6 | 5.810E+11 | 3.873E+4 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.570E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.522E-11 | 2.671E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.570E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.802E-12 | 2.632E+6 | 5.642E+11 | 3.761E+4 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.547E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.802E-12 | 2.632E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.547E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.113E-12 | 2.899E+6 | 6.847E+11 | 4.565E+4 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.704E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.113E-12 | 2.899E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.704E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.459E-13 | 2.860E+6 | 6.665E+11 | 4.443E+4 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.681E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.459E-13 | 2.860E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.681E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.459E-12 | 2.660E+6 | 5.764E+11 | 3.842E+4 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.563E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.459E-12 | 2.660E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.563E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.844E-13 | 2.621E+6 | 5.596E+11 | 3.731E+4 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.541E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.844E-13 | 2.621E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.541E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 7.687E-12 | 7.000E+5 | 1.155E+11 | 7.703E+3 | 1.000E+0 | | 3.558E+3 | 9.602E+2 | | | | 7.000E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.227E-11 | 4.725E+5 | 5.264E+10 | 3.509E+3 | 1.000E+0 | | 2.402E+3 | 9.602E+2 | | | | 4.725E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.919E-12 | 4.375E+5 | 4.513E+10 | 3.008E+3 | 1.000E+0 | | 2.224E+3 | 9.602E+2 | | | | 4.375E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 7.687E-12 | 6.782E+5 | 1.084E+11 | 7.229E+3 | 1.000E+0 | | 3.447E+3 | 9.602E+2 | | | | 6.782E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 8.541E-13 | 6.432E+5 | 9.752E+10 | 6.502E+3 | 1.000E+0 | | 3.269E+3 | 9.602E+2 | | | | 6.432E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.915E-11 | 2.924E+6 | 6.962E+11 | 4.642E+4 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.718E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.915E-11 | 2.924E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.718E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.791E-10 | 2.671E+6 | 5.810E+11 | 3.873E+4 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.570E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.791E-10 | 2.671E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.570E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.324E-11 | 2.632E+6 | 5.642E+11 | 3.761E+4 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.547E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.324E-11 | 2.632E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.547E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.915E-11 | 2.899E+6 | 6.847E+11 | 4.565E+4 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.704E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.915E-11 | 2.899E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.704E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.573E-12 | 2.860E+6 | 6.665E+11 | 4.443E+4 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.681E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.573E-12 | 2.860E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.681E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.573E-11 | 2.660E+6 | 5.764E+11 | 3.842E+4 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.563E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.573E-11 | 2.660E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.563E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 7.303E-12 | 2.621E+6 | 5.596E+11 | 3.731E+4 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.541E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 7.303E-12 | 2.621E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.541E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 7.283E-11 | 2.656E+5 | 1.662E+10 | 1.108E+3 | 1.000E+0 | | 1.280E+3 | 9.602E+2 | | | | 2.656E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.899E-10 | 3.809E+4 | 3.323E+8 | 2.216E+1 | 1.000E+0 | | 1.836E+2 | 9.602E+2 | | | | 3.809E+7 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.554E-11 | 3.086E+3 | 2.183E+6 | 1.456E-1 | 1.000E+0 | | 1.488E+1 | 9.602E+2 | | | | 3.086E+6 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 7.283E-11 | 2.437E+5 | 1.400E+10 | 9.331E+2 | 1.000E+0 | | 1.175E+3 | 9.602E+2 | | | | 2.437E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 8.092E-12 | 2.087E+5 | 1.026E+10 | 6.842E+2 | 1.000E+0 | | 1.006E+3 | 9.602E+2 | | | | 2.087E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.604E-10 | 2.914E+6 | 6.885E+11 | 4.590E+4 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.709E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.604E-10 | 2.914E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.709E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.539E-9 | 2.662E+6 | 5.741E+11 | 3.828E+4 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.560E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.539E-9 | 2.662E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.560E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.044E-10 | 2.623E+6 | 5.575E+11 | 3.717E+4 | 1.000E+0 | | 2.592E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.538E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.044E-10 | 2.623E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.592E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.538E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.604E-10 | 2.890E+6 | 6.770E+11 | 4.513E+4 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.695E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.604E-10 | 2.890E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.695E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.227E-11 | 2.851E+6 | 6.589E+11 | 4.393E+4 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.672E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.227E-11 | 2.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.672E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.227E-10 | 2.651E+6 | 5.695E+11 | 3.797E+4 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.554E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.227E-10 | 2.651E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.554E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.919E-11 | 2.612E+6 | 5.529E+11 | 3.686E+4 | 1.000E+0 | | 2.581E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.531E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.919E-11 | 2.612E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.581E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.531E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 8.092E-10 | 7.462E+3 | 1.430E+6 | 9.530E-2 | 1.000E+0 | | 3.596E+1 | 9.602E+2 | | | | 7.462E+6 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.025E-12 | 9.459E-1 | 4.056E+2 | 2.704E-5 | 1.000E+0 | | 1.312E+3 | 3.698E+2 | | | | 9.459E+2 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.025E-12 | 8.107E-1 | 3.660E+2 | 2.440E-5 | 1.000E+0 | | 1.124E+3 | 3.698E+2 | | | | 8.107E+2 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.250E-13 | 5.944E-1 | 2.976E+2 | 1.984E-5 | 1.000E+0 | | 8.243E+2 | 3.698E+2 | | | | 5.944E+2 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.558E-11 | 5.204E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 3.698E+2 | ja (BWZI) | | | 5.079E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.262E-10 | 4.753E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 3.698E+2 | ja (BWZI) | | | 4.638E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.402E-11 | 4.683E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.592E+4 | 3.698E+2 | ja (BWZI) | | | 4.570E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.558E-11 | 5.161E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 3.698E+2 | ja (BWZI) | | | 5.036E+3 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.731E-12 | 5.091E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 3.698E+2 | ja (BWZI) | | | 4.969E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.731E-11 | 4.734E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 3.698E+2 | ja (BWZI) | | | 4.619E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.924E-12 | 4.664E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.581E+4 | 3.698E+2 | ja (BWZI) | | | 4.552E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.847E-11 | 8.552E-1 | 3.793E+2 | 2.529E-5 | 1.000E+0 | | 1.312E+3 | 3.698E+2 | | | | 8.552E+2 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.847E-11 | 7.201E-1 | 3.382E+2 | 2.255E-5 | 1.000E+0 | | 1.104E+3 | 3.698E+2 | | | | 7.201E+2 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.275E-12 | 5.037E-1 | 2.665E+2 | 1.777E-5 | 1.000E+0 | | 7.726E+2 | 3.698E+2 | | | | 5.037E+2 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.961E-10 | 5.204E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 3.698E+2 | ja (BWZI) | | | 5.079E+3 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.398E-9 | 4.753E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 3.698E+2 | ja (BWZI) | | | 4.638E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.665E-10 | 4.683E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.592E+4 | 3.698E+2 | ja (BWZI) | | | 4.570E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.961E-10 | 5.161E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 3.698E+2 | ja (BWZI) | | | 5.036E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.290E-11 | 5.091E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 3.698E+2 | ja (BWZI) | | | 4.969E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.290E-10 | 4.734E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 3.698E+2 | ja (BWZI) | | | 4.619E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.655E-11 | 4.664E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.581E+4 | 3.698E+2 | ja (BWZI) | | | 4.552E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.046E-11 | 9.473E-1 | 4.060E+2 | 2.707E-5 | 1.000E+0 | | 1.347E+3 | 3.793E+2 | | | | 9.473E+2 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.046E-11 | 8.155E-1 | 3.674E+2 | 2.450E-5 | 1.000E+0 | | 1.160E+3 | 3.793E+2 | | | | 8.155E+2 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.495E-12 | 6.046E-1 | 3.010E+2 | 2.007E-5 | 1.000E+0 | | 8.599E+2 | 3.793E+2 | | | | 6.046E+2 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.113E-10 | 5.204E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 3.793E+2 | ja (BWZI) | | | 4.965E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.522E-9 | 4.753E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 3.793E+2 | ja (BWZI) | | | 4.534E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.802E-10 | 4.683E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.592E+4 | 3.793E+2 | ja (BWZI) | | | 4.468E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.113E-10 | 5.161E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 3.793E+2 | ja (BWZI) | | | 4.924E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.459E-11 | 5.091E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 3.793E+2 | ja (BWZI) | | | 4.857E+3 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.459E-10 | 4.734E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 3.793E+2 | ja (BWZI) | | | 4.516E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.844E-11 | 4.664E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.581E+4 | 3.793E+2 | ja (BWZI) | | | 4.450E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 7.687E-10 | 8.566E-1 | 3.797E+2 | 2.531E-5 | 1.000E+0 | | 1.347E+3 | 3.793E+2 | | | | 8.566E+2 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 7.687E-10 | 7.248E-1 | 3.397E+2 | 2.264E-5 | 1.000E+0 | | 1.140E+3 | 3.793E+2 | | | | 7.248E+2 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 8.541E-11 | 5.139E-1 | 2.701E+2 | 1.801E-5 | 1.000E+0 | | 8.083E+2 | 3.793E+2 | | | | 5.139E+2 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.915E-9 | 5.204E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 3.793E+2 | ja (BWZI) | | | 4.965E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.791E-8 | 4.753E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 3.793E+2 | ja (BWZI) | | | 4.534E+3 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.324E-9 | 4.683E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.592E+4 | 3.793E+2 | ja (BWZI) | | | 4.468E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.915E-9 | 5.161E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 3.793E+2 | ja (BWZI) | | | 4.924E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.573E-10 | 5.091E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 3.793E+2 | ja (BWZI) | | | 4.857E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.573E-9 | 4.734E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 3.793E+2 | ja (BWZI) | | | 4.516E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 7.303E-10 | 4.664E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.581E+4 | 3.793E+2 | ja (BWZI) | | | 4.450E+3 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.025E-10 | 7.144E+5 | 4.604E+8 | 3.069E+1 | 1.000E+0 | | 5.712E+1 | 0.000E+0 | | | | 4.465E+7 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.025E-10 | 6.244E+5 | 3.494E+8 | 2.329E+1 | 1.000E+0 | | 4.993E+1 | 0.000E+0 | | | | 3.903E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.250E-11 | 4.804E+5 | 2.028E+8 | 1.352E+1 | 1.000E+0 | | 3.841E+1 | 0.000E+0 | | | | 3.003E+7 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 1.035E+7 | 7.180E+10 | 4.787E+3 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.519E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.262E-8 | 9.450E+6 | 5.986E+10 | 3.991E+3 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.039E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.402E-9 | 9.311E+6 | 5.812E+10 | 3.874E+3 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | | | | 4.965E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 1.026E+7 | 7.061E+10 | 4.707E+3 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.473E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.731E-10 | 1.012E+7 | 6.872E+10 | 4.581E+3 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.399E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.731E-9 | 9.411E+6 | 5.938E+10 | 3.958E+3 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.019E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.924E-10 | 9.273E+6 | 5.764E+10 | 3.843E+3 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | | | | 4.945E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.848E-9 | 7.118E+5 | 4.569E+8 | 3.046E+1 | 1.000E+0 | | 5.712E+1 | 0.000E+0 | | | | 4.449E+7 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.848E-9 | 6.218E+5 | 3.464E+8 | 2.309E+1 | 1.000E+0 | | 4.990E+1 | 0.000E+0 | | | | 3.886E+7 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.275E-10 | 4.778E+5 | 2.005E+8 | 1.337E+1 | 1.000E+0 | | 3.834E+1 | 0.000E+0 | | | | 2.986E+7 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 1.035E+7 | 7.180E+10 | 4.787E+3 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.519E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.398E-7 | 9.450E+6 | 5.986E+10 | 3.991E+3 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.039E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.665E-8 | 9.311E+6 | 5.812E+10 | 3.874E+3 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | | | | 4.965E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 1.026E+7 | 7.061E+10 | 4.707E+3 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.473E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.290E-9 | 1.012E+7 | 6.872E+10 | 4.581E+3 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.399E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.290E-8 | 9.411E+6 | 5.938E+10 | 3.958E+3 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.019E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.655E-9 | 9.273E+6 | 5.764E+10 | 3.843E+3 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | | | | 4.945E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Overvullen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.300E-12 | 9.804E+3 | 6.122E+5 | 4.081E-2 | 1.000E+0 | | 6.421E+1 | 0.000E+0 | | | | 6.128E+5 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Overvullen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 1.035E+7 | 7.180E+10 | 4.787E+3 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.519E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Overvullen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 8.103E-11 | 9.450E+6 | 5.986E+10 | 3.991E+3 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.039E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Overvullen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 9.003E-12 | 9.311E+6 | 5.812E+10 | 3.875E+3 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | | | | 4.965E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Overvullen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 1.026E+7 | 7.061E+10 | 4.707E+3 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.473E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Overvullen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.112E-12 | 1.012E+7 | 6.872E+10 | 4.581E+3 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.399E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Overvullen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.112E-11 | 9.412E+6 | 5.938E+10 | 3.959E+3 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.019E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Overvullen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.235E-12 | 9.273E+6 | 5.764E+10 | 3.843E+3 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | | | | 4.945E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.046E-9 | 8.640E+5 | 6.778E+8 | 4.519E+1 | 1.000E+0 | | 3.878E+3 | 0.000E+0 | | | | 5.400E+7 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.046E-9 | 7.740E+5 | 5.420E+8 | 3.614E+1 | 1.000E+0 | | 3.474E+3 | 0.000E+0 | | | | 4.838E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.496E-10 | 6.300E+5 | 3.558E+8 | 2.372E+1 | 1.000E+0 | | 2.828E+3 | 0.000E+0 | | | | 3.938E+7 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.113E-8 | 1.041E+7 | 7.290E+10 | 4.860E+3 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.561E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.522E-7 | 9.512E+6 | 6.084E+10 | 4.056E+3 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.080E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.802E-8 | 9.374E+6 | 5.908E+10 | 3.939E+3 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.006E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.113E-8 | 1.033E+7 | 7.169E+10 | 4.779E+3 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.514E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.459E-9 | 1.019E+7 | 6.978E+10 | 4.652E+3 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.440E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.459E-8 | 9.474E+6 | 6.035E+10 | 4.023E+3 | 1.000E+0 | | 2.621E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.060E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.844E-9 | 9.336E+6 | 5.860E+10 | 3.907E+3 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 0.000E+0 | | | | 4.986E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 7.687E-8 | 6.881E+5 | 4.264E+8 | 2.843E+1 | 1.000E+0 | | 3.878E+3 | 0.000E+0 | | | | 4.301E+7 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 7.687E-8 | 5.981E+5 | 3.198E+8 | 2.132E+1 | 1.000E+0 | | 3.371E+3 | 0.000E+0 | | | | 3.738E+7 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 8.541E-9 | 4.541E+5 | 1.802E+8 | 1.201E+1 | 1.000E+0 | | 2.560E+3 | 0.000E+0 | | | | 2.838E+7 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.915E-7 | 1.041E+7 | 7.290E+10 | 4.860E+3 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.561E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.791E-6 | 9.512E+6 | 6.084E+10 | 4.056E+3 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.080E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.324E-7 | 9.374E+6 | 5.908E+10 | 3.939E+3 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.006E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.915E-7 | 1.033E+7 | 7.169E+10 | 4.779E+3 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.514E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.573E-8 | 1.019E+7 | 6.978E+10 | 4.652E+3 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.440E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.573E-7 | 9.474E+6 | 6.035E+10 | 4.023E+3 | 1.000E+0 | | 2.621E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.060E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 7.303E-8 | 9.336E+6 | 5.860E+10 | 3.907E+3 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 0.000E+0 | | | | 4.986E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Topping,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.050E-8 | 1.050E+6 | 1.005E+9 | 6.699E+1 | 1.000E+0 | | 6.000E+1 | 0.000E+0 | | | | 6.560E+7 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Topping,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.281E-7 | 1.136E+5 | 1.664E+6 | 1.109E-1 | 1.000E+0 | | 6.493E+0 | 0.000E+0 | | | | 7.098E+6 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Topping,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.050E-8 | 9.596E+5 | 8.383E+8 | 5.589E+1 | 1.000E+0 | | 5.486E+1 | 0.000E+0 | | | | 5.997E+7 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Topping,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.500E-9 | 8.156E+5 | 6.029E+8 | 4.019E+1 | 1.000E+0 | | 4.662E+1 | 0.000E+0 | | | | 5.097E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Topping,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 1.035E+7 | 7.180E+10 | 4.787E+3 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.519E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Topping,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.524E-6 | 9.450E+6 | 5.986E+10 | 3.991E+3 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.039E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Topping,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.805E-7 | 9.311E+6 | 5.812E+10 | 3.875E+3 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | | | | 4.965E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Topping,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 1.026E+7 | 7.061E+10 | 4.707E+3 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.473E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Topping,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-8 | 1.012E+7 | 6.872E+10 | 4.581E+3 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.399E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Topping,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.463E-7 | 9.412E+6 | 5.938E+10 | 3.959E+3 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.019E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Topping,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.848E-8 | 9.273E+6 | 5.764E+10 | 3.843E+3 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | | | | 4.945E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.005E-12 | 8.138E+5 | 1.561E+11 | 1.041E+4 | 1.000E+0 | | 5.856E+1 | 0.000E+0 | | | | 8.138E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.624E-11 | 2.938E+5 | 2.034E+10 | 1.356E+3 | 1.000E+0 | | 2.114E+1 | 0.000E+0 | | | | 2.938E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.804E-12 | 2.138E+5 | 1.077E+10 | 7.179E+2 | 1.000E+0 | | 1.539E+1 | 0.000E+0 | | | | 2.138E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.005E-12 | 7.638E+5 | 1.375E+11 | 9.170E+3 | 1.000E+0 | | 5.496E+1 | 0.000E+0 | | | | 7.638E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.228E-13 | 6.838E+5 | 1.102E+11 | 7.349E+3 | 1.000E+0 | | 4.921E+1 | 0.000E+0 | | | | 6.838E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.543E-11 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.543E-11 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.250E-10 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.250E-10 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.388E-11 | 5.381E+6 | 3.980E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.388E-11 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.543E-11 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.543E-11 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.714E-12 | 5.851E+6 | 4.706E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.714E-12 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.714E-11 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.714E-11 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.905E-12 | 5.359E+6 | 3.947E+12 | 2.632E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.905E-12 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.809E-11 | 8.124E+5 | 1.556E+11 | 1.037E+4 | 1.000E+0 | | 5.856E+1 | 0.000E+0 | | | | 8.124E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.085E-10 | 2.924E+5 | 2.014E+10 | 1.343E+3 | 1.000E+0 | | 2.108E+1 | 0.000E+0 | | | | 2.924E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.428E-11 | 2.124E+5 | 1.062E+10 | 7.082E+2 | 1.000E+0 | | 1.531E+1 | 0.000E+0 | | | | 2.124E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.809E-11 | 7.624E+5 | 1.370E+11 | 9.135E+3 | 1.000E+0 | | 5.496E+1 | 0.000E+0 | | | | 7.624E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.232E-12 | 6.824E+5 | 1.098E+11 | 7.318E+3 | 1.000E+0 | | 4.919E+1 | 0.000E+0 | | | | 6.824E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.931E-10 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.931E-10 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.374E-9 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.374E-9 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.638E-10 | 5.381E+6 | 3.980E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.638E-10 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.931E-10 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.931E-10 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.257E-11 | 5.851E+6 | 4.706E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.257E-11 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.257E-10 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.257E-10 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.619E-11 | 5.359E+6 | 3.947E+12 | 2.632E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.619E-11 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.300E-14 | 5.447E+3 | 2.337E+6 | 1.558E-1 | 1.000E+0 | | 6.421E+1 | 0.000E+0 | | | | 5.447E+6 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-13 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-13 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 8.103E-13 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 8.103E-13 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 9.003E-14 | 5.381E+6 | 3.980E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.109E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 9.003E-14 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.109E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.000E-13 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.000E-13 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.112E-14 | 5.851E+6 | 4.706E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.112E-14 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.112E-13 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.112E-13 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.235E-14 | 5.359E+6 | 3.948E+12 | 2.632E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.235E-14 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.005E-11 | 9.800E+5 | 2.264E+11 | 1.510E+4 | 1.000E+0 | | 7.918E+3 | 0.000E+0 | | | | 9.800E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.244E-10 | 4.600E+5 | 4.988E+10 | 3.325E+3 | 1.000E+0 | | 3.717E+3 | 0.000E+0 | | | | 4.600E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.605E-11 | 3.800E+5 | 3.404E+10 | 2.269E+3 | 1.000E+0 | | 3.070E+3 | 0.000E+0 | | | | 3.800E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.005E-11 | 9.300E+5 | 2.039E+11 | 1.359E+4 | 1.000E+0 | | 7.514E+3 | 0.000E+0 | | | | 9.300E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.451E-12 | 8.500E+5 | 1.703E+11 | 1.136E+4 | 1.000E+0 | | 6.868E+3 | 0.000E+0 | | | | 8.500E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.082E-10 | 6.053E+6 | 5.085E+12 | 3.390E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.644E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.082E-10 | 6.053E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.644E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.497E-9 | 5.533E+6 | 4.249E+12 | 2.833E+5 | 1.000E+0 | | 2.633E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.245E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.497E-9 | 5.533E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.633E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.245E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.774E-10 | 5.453E+6 | 4.127E+12 | 2.751E+5 | 1.000E+0 | | 2.595E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.184E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.774E-10 | 5.453E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.595E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.184E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.082E-10 | 6.003E+6 | 5.002E+12 | 3.335E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.606E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.082E-10 | 6.003E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.606E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.425E-11 | 5.923E+6 | 4.869E+12 | 3.246E+5 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.544E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.425E-11 | 5.923E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.544E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.425E-10 | 5.511E+6 | 4.216E+12 | 2.810E+5 | 1.000E+0 | | 2.622E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.228E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.425E-10 | 5.511E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.622E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.228E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.805E-11 | 5.431E+6 | 4.094E+12 | 2.729E+5 | 1.000E+0 | | 2.584E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.167E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.805E-11 | 5.431E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.584E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.167E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 7.610E-10 | 7.846E+5 | 1.451E+11 | 9.675E+3 | 1.000E+0 | | 7.918E+3 | 0.000E+0 | | | | 7.846E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.164E-9 | 2.646E+5 | 1.650E+10 | 1.100E+3 | 1.000E+0 | | 2.670E+3 | 0.000E+0 | | | | 2.646E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.849E-10 | 1.846E+5 | 8.023E+9 | 5.349E+2 | 1.000E+0 | | 1.863E+3 | 0.000E+0 | | | | 1.846E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 7.610E-10 | 7.346E+5 | 1.272E+11 | 8.481E+3 | 1.000E+0 | | 7.414E+3 | 0.000E+0 | | | | 7.346E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 8.456E-11 | 6.546E+5 | 1.010E+11 | 6.735E+3 | 1.000E+0 | | 6.606E+3 | 0.000E+0 | | | | 6.546E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.856E-9 | 6.053E+6 | 5.085E+12 | 3.390E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.644E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.856E-9 | 6.053E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.644E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.744E-8 | 5.533E+6 | 4.249E+12 | 2.833E+5 | 1.000E+0 | | 2.633E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.245E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.744E-8 | 5.533E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.633E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.245E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.271E-9 | 5.453E+6 | 4.127E+12 | 2.751E+5 | 1.000E+0 | | 2.595E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.184E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.271E-9 | 5.453E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.595E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.184E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.856E-9 | 6.003E+6 | 5.002E+12 | 3.335E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.606E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.856E-9 | 6.003E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.606E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.507E-10 | 5.923E+6 | 4.869E+12 | 3.246E+5 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.544E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.507E-10 | 5.923E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.544E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.507E-9 | 5.511E+6 | 4.216E+12 | 2.810E+5 | 1.000E+0 | | 2.622E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.228E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.507E-9 | 5.511E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.622E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.228E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 7.230E-10 | 5.431E+6 | 4.094E+12 | 2.729E+5 | 1.000E+0 | | 2.584E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.167E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 7.230E-10 | 5.431E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.584E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.167E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->D63 -sump 11519[D]->D63 - sump 11519[O]->D79-U11518 [O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox [D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.615E-10 | 6.007E+6 | 4.977E+12 | 3.318E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.594E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->D63 -sump 11519[D]->D63 - sump 11519[O]->D79-U11518 [O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox [D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.615E-10 | 6.007E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.594E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->D63 -sump 11519[D]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518 [O]->D79-U11518[D]->D28-Bioplant bestaand[D]->D28-Bioplant bestaand[B]->D119-Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox [D]->D91[O]->D124-Retentiebox [O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 2.928E-9 | 5.487E+6 | 4.153E+12 | 2.768E+5 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.197E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->D63 -sump 11519[D]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518 [O]->D79-U11518[D]->D28-Bioplant bestaand[D]->D28-Bioplant bestaand[B]->D119-Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox [D]->D91[O]->D124-Retentiebox [O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 2.928E-9 | 5.487E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.197E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->D63 -sump 11519[D]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518 [O]->D79-U11518[D]->D28-Bioplant bestaand[D]->D28-Bioplant bestaand[B]->D119-Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox [D]->D91[O]->D124-Retentiebox [O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 3.253E-10 | 5.407E+6 | 4.032E+12 | 2.688E+5 | 1.000E+0 | | 2.592E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.135E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->D63 -sump 11519[D]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518 [O]->D79-U11518[D]->D28-Bioplant bestaand[D]->D28-Bioplant bestaand[B]->D119-Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox [D]->D91[O]->D124-Retentiebox [O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 3.253E-10 | 5.407E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.592E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.135E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->D63 -sump 11519[D]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518 [O]->D79-U11518[D]->D28-Bioplant bestaand[D]->D28-Bioplant bestaand[B]->D119-Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox [D]->D91[O]->D124-Retentiebox [O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 3.615E-10 | 5.957E+6 | 4.894E+12 | 3.263E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.556E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->D63 -sump 11519[D]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518 [O]->D79-U11518[D]->D28-Bioplant bestaand[D]->D28-Bioplant bestaand[B]->D119-Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox [O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 3.615E-10 | 5.957E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.556E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->D63 -sump 11519[D]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518 [O]->D79-U11518[D]->D28-Bioplant bestaand[D]->D28-Bioplant bestaand[B]->D119-Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox [O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 4.017E-11 | 5.877E+6 | 4.764E+12 | 3.176E+5 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.495E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->D63 -sump 11519[D]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518 [O]->D79-U11518[D]->D28-Bioplant bestaand[D]->D28-Bioplant bestaand[B]->D119-Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox [O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 4.017E-11 | 5.877E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.495E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->D63 -sump 11519[D]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518 [O]->D79-U11518[D]->D28-Bioplant bestaand[D]->D28-Bioplant bestaand[B]->D119-Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.017E-10 | 5.465E+6 | 4.119E+12 | 2.746E+5 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.180E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->D63 -sump 11519[D]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518 [O]->D79-U11518[D]->D28-Bioplant bestaand[D]->D28-Bioplant bestaand[B]->D119-Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.017E-10 | 5.465E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.180E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->D63 -sump 11519[D]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518 [O]->D79-U11518[D]->D28-Bioplant bestaand[D]->D28-Bioplant bestaand[B]->D119-Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.463E-11 | 5.385E+6 | 4.000E+12 | 2.666E+5 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.119E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->D63 -sump 11519[D]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518 [O]->D79-U11518[D]->D28-Bioplant bestaand[D]->D28-Bioplant bestaand[B]->D119-Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.463E-11 | 5.385E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.119E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.050E-10 | 1.166E+6 | 3.207E+11 | 2.138E+4 | 1.000E+0 | | 6.000E+1 | 0.000E+0 | | | | 1.166E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.281E-9 | 6.462E+5 | 9.845E+10 | 6.563E+3 | 1.000E+0 | | 3.325E+1 | 0.000E+0 | | | | 6.462E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.645E-10 | 5.662E+5 | 7.558E+10 | 5.038E+3 | 1.000E+0 | | 2.913E+1 | 0.000E+0 | | | | 5.662E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.050E-10 | 1.116E+6 | 2.938E+11 | 1.958E+4 | 1.000E+0 | | 5.743E+1 | 0.000E+0 | | | | 1.116E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.500E-11 | 1.036E+6 | 2.532E+11 | 1.688E+4 | 1.000E+0 | | 5.331E+1 | 0.000E+0 | | | | 1.036E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-9 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-9 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.524E-8 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.524E-8 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.805E-9 | 5.381E+6 | 3.980E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.805E-9 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-9 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-9 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-10 | 5.851E+6 | 4.706E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-10 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.463E-9 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.463E-9 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.848E-10 | 5.359E+6 | 3.947E+12 | 2.632E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.848E-10 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 4.500E-9 | 5.762E+5 | 7.827E+10 | 5.218E+3 | 1.000E+0 | | 2.964E+1 | 0.000E+0 | | | | 5.762E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 5.000E-10 | 4.962E+5 | 5.804E+10 | 3.869E+3 | 1.000E+0 | | 2.553E+1 | 0.000E+0 | | | | 4.962E+8 |
| Tankput overig,Arccru,Instantaan falen,ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.025E-10 | 1.244E+5 | | 2.004E-2 | 2.000E+0 | 5.533E+1 | 5.144E+1 | 0.000E+0 | | | | 5.185E+6 |
| Tankput overig,Arccru,Instantaan falen,ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.025E-10 | 1.244E+5 | 5.653E-1 | 3.769E-8 | 1.000E+0 | | 5.144E+1 | 0.000E+0 | | | | 5.185E+6 |
| Tankput overig,Arccru,Instantaan falen,ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.025E-10 | 7.269E+4 | | 1.171E-2 | 2.000E+0 | 4.229E+1 | 3.005E+1 | 0.000E+0 | | | | 3.029E+6 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,Arcru,Instantaan falen,ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.025E-10 | 7.269E+4 | 3.302E-1 | 2.201E-8 | 1.000E+0 | | 3.005E+1 | 0.000E+0 | | | | 3.029E+6 |
| Tankput overig,Arcru,Instantaan falen,ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 1.512E+6 | | 2.434E-1 | 2.000E+0 | 1.928E+2 | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.298E+7 |
| Tankput overig,Arcru,Instantaan falen,ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 1.512E+6 | 6.867E+0 | 4.578E-7 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.298E+7 |
| Tankput overig,Arcru,Instantaan falen,ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 1.512E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.298E+7 |
| Tankput overig,Arcru,Instantaan falen,ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.262E-8 | 9.734E+5 | | 1.567E-1 | 2.000E+0 | 1.548E+2 | 1.855E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.056E+7 |
| Tankput overig,Arcru,Instantaan falen,ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.262E-8 | 9.734E+5 | 4.422E+0 | 2.948E-7 | 1.000E+0 | | 1.855E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.056E+7 |
| Tankput overig,Arcru,Instantaan falen,ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.262E-8 | 9.734E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.855E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.056E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.402E-9 | 8.906E+5 | | 1.434E-1 | 2.000E+0 | 1.480E+2 | 1.697E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.711E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.402E-9 | 8.906E+5 | 4.046E+0 | 2.697E-7 | 1.000E+0 | | 1.697E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.711E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.402E-9 | 8.906E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.697E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.711E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 1.460E+6 | | 2.351E-1 | 2.000E+0 | 1.895E+2 | 2.781E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.083E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 1.460E+6 | 6.631E+0 | 4.421E-7 | 1.000E+0 | | 2.781E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.083E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 1.460E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.781E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.083E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.731E-10 | 1.377E+6 | | 2.217E-1 | 2.000E+0 | 1.841E+2 | 2.624E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 5.738E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.731E-10 | 1.377E+6 | 6.255E+0 | 4.170E-7 | 1.000E+0 | | 2.624E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 5.738E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.731E-10 | 1.377E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.624E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 5.738E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.731E-9 | 9.506E+5 | | 1.531E-1 | 2.000E+0 | 1.529E+2 | 1.811E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.961E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.731E-9 | 9.506E+5 | 4.318E+0 | 2.879E-7 | 1.000E+0 | | 1.811E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.961E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.731E-9 | 9.506E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.811E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.961E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.924E-10 | 8.678E+5 | | 1.397E-1 | 2.000E+0 | 1.461E+2 | 1.653E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.616E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,Arcru,Instantaan falen,ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.924E-10 | 8.678E+5 | 3.942E+0 | 2.628E-7 | 1.000E+0 | | 1.653E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.616E+7 |
| Tankput overig,Arcru,Instantaan falen,ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.924E-10 | 8.678E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.653E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.616E+7 |
| Tankput overig,Arcru,Instantaan falen,ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.848E-9 | 1.229E+5 | | 1.980E-2 | 2.000E+0 | 5.500E+1 | 5.144E+1 | 0.000E+0 | | | | 5.122E+6 |
| Tankput overig,Arcru,Instantaan falen,ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.848E-9 | 1.229E+5 | 5.585E-1 | 3.723E-8 | 1.000E+0 | | 5.144E+1 | 0.000E+0 | | | | 5.122E+6 |
| Tankput overig,Arcru,Instantaan falen,ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.848E-9 | 7.119E+4 | | 1.146E-2 | 2.000E+0 | 4.185E+1 | 2.979E+1 | 0.000E+0 | | | | 2.966E+6 |
| Tankput overig,Arcru,Instantaan falen,ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.848E-9 | 7.119E+4 | 3.234E-1 | 2.156E-8 | 1.000E+0 | | 2.979E+1 | 0.000E+0 | | | | 2.966E+6 |
| Tankput overig,Arcru,Instantaan falen,ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 1.512E+6 | | 2.434E-1 | 2.000E+0 | 1.928E+2 | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.298E+7 |
| Tankput overig,Arcru,Instantaan falen,ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 1.512E+6 | 6.867E+0 | 4.578E-7 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.298E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 1.512E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.298E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.398E-7 | 9.734E+5 | | 1.567E-1 | 2.000E+0 | 1.548E+2 | 1.855E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.056E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.398E-7 | 9.734E+5 | 4.422E+0 | 2.948E-7 | 1.000E+0 | | 1.855E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.056E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.398E-7 | 9.734E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.855E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.056E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.665E-8 | 8.906E+5 | | 1.434E-1 | 2.000E+0 | 1.480E+2 | 1.697E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.711E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.665E-8 | 8.906E+5 | 4.046E+0 | 2.697E-7 | 1.000E+0 | | 1.697E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.711E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,Arcru,Instantaan falen,ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.665E-8 | 8.906E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.697E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.711E+7 |
| Tankput overig,Arcru,Instantaan falen,ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 1.460E+6 | | 2.351E-1 | 2.000E+0 | 1.895E+2 | 2.781E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.083E+7 |
| Tankput overig,Arcru,Instantaan falen,ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 1.460E+6 | 6.631E+0 | 4.421E-7 | 1.000E+0 | | 2.781E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.083E+7 |
| Tankput overig,Arcru,Instantaan falen,ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 1.460E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.781E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.083E+7 |
| Tankput overig,Arcru,Instantaan falen,ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.290E-9 | 1.377E+6 | | 2.217E-1 | 2.000E+0 | 1.841E+2 | 2.624E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 5.738E+7 |
| Tankput overig,Arcru,Instantaan falen,ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.290E-9 | 1.377E+6 | 6.255E+0 | 4.170E-7 | 1.000E+0 | | 2.624E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 5.738E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uittlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.290E-9 | 1.377E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.624E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 5.738E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.290E-8 | 9.506E+5 | | 1.531E-1 | 2.000E+0 | 1.529E+2 | 1.811E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.961E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.290E-8 | 9.506E+5 | 4.318E+0 | 2.879E-7 | 1.000E+0 | | 1.811E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.961E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.290E-8 | 9.506E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.811E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.961E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.655E-9 | 8.678E+5 | | 1.397E-1 | 2.000E+0 | 1.461E+2 | 1.653E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.616E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.655E-9 | 8.678E+5 | 3.942E+0 | 2.628E-7 | 1.000E+0 | | 1.653E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.616E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.655E-9 | 8.678E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.653E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.616E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.300E-12 | 5.638E+3 | | 9.078E-4 | 2.000E+0 | 1.178E+1 | 6.421E+1 | 0.000E+0 | | | | 2.349E+5 |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.300E-12 | 5.638E+3 | 2.561E-2 | 1.707E-9 | 1.000E+0 | | 6.421E+1 | 0.000E+0 | | | | 2.349E+5 |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 1.512E+6 | | 2.434E-1 | 2.000E+0 | 1.929E+2 | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.299E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 1.512E+6 | 6.867E+0 | 4.578E-7 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.299E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 1.512E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.299E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 8.103E-11 | 9.735E+5 | | 1.568E-1 | 2.000E+0 | 1.548E+2 | 1.855E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.056E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 8.103E-11 | 9.735E+5 | 4.422E+0 | 2.948E-7 | 1.000E+0 | | 1.855E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.056E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 8.103E-11 | 9.735E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.855E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.056E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 9.003E-12 | 8.907E+5 | | 1.434E-1 | 2.000E+0 | 1.480E+2 | 1.697E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.711E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 9.003E-12 | 8.907E+5 | 4.046E+0 | 2.697E-7 | 1.000E+0 | | 1.697E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.711E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 9.003E-12 | 8.907E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.697E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.711E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 1.460E+6 | | 2.351E-1 | 2.000E+0 | 1.895E+2 | 2.781E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.083E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 1.460E+6 | 6.632E+0 | 4.421E-7 | 1.000E+0 | | 2.781E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.083E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 1.460E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.781E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.083E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.112E-12 | 1.377E+6 | | 2.218E-1 | 2.000E+0 | 1.841E+2 | 2.624E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 5.738E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.112E-12 | 1.377E+6 | 6.256E+0 | 4.171E-7 | 1.000E+0 | | 2.624E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 5.738E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.112E-12 | 1.377E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.624E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 5.738E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.112E-11 | 9.507E+5 | | 1.531E-1 | 2.000E+0 | 1.529E+2 | 1.811E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.961E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.112E-11 | 9.507E+5 | 4.319E+0 | 2.879E-7 | 1.000E+0 | | 1.811E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.961E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.112E-11 | 9.507E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.811E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.961E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.235E-12 | 8.679E+5 | | 1.398E-1 | 2.000E+0 | 1.461E+2 | 1.654E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.616E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.235E-12 | 8.679E+5 | 3.943E+0 | 2.628E-7 | 1.000E+0 | | 1.654E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.616E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.235E-12 | 8.679E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.654E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.616E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continu falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.046E-9 | 1.863E+5 | | 3.000E-2 | 2.000E+0 | 6.770E+1 | 1.150E+3 | 0.000E+0 | | | | 7.763E+6 |
| Tankput overig, Arcru, Continu falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.046E-9 | 1.863E+5 | 8.463E-1 | 5.642E-8 | 1.000E+0 | | 1.150E+3 | 0.000E+0 | | | | 7.763E+6 |
| Tankput overig, Arcru, Continu falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.046E-9 | 1.346E+5 | | 2.167E-2 | 2.000E+0 | 5.754E+1 | 8.304E+2 | 0.000E+0 | | | | 5.606E+6 |
| Tankput overig, Arcru, Continu falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.046E-9 | 1.346E+5 | 6.112E-1 | 4.075E-8 | 1.000E+0 | | 8.304E+2 | 0.000E+0 | | | | 5.606E+6 |
| Tankput overig, Arcru, Continu falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.496E-10 | 5.175E+4 | | 8.333E-3 | 2.000E+0 | 3.568E+1 | 3.194E+2 | 0.000E+0 | | | | 2.156E+6 |
| Tankput overig, Arcru, Continu falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.496E-10 | 5.175E+4 | 2.351E-1 | 1.567E-8 | 1.000E+0 | | 3.194E+2 | 0.000E+0 | | | | 2.156E+6 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.113E-8 | 1.522E+6 | | 2.451E-1 | 2.000E+0 | 1.935E+2 | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.342E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.113E-8 | 1.522E+6 | 6.914E+0 | 4.609E-7 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.342E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.113E-8 | 1.522E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.342E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.522E-7 | 9.838E+5 | | 1.584E-1 | 2.000E+0 | 1.556E+2 | 1.862E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.099E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.522E-7 | 9.838E+5 | 4.469E+0 | 2.979E-7 | 1.000E+0 | | 1.862E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.099E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.522E-7 | 9.838E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.862E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.099E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.802E-8 | 9.010E+5 | | 1.451E-1 | 2.000E+0 | 1.489E+2 | 1.705E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.754E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.802E-8 | 9.010E+5 | 4.093E+0 | 2.729E-7 | 1.000E+0 | | 1.705E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.754E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.802E-8 | 9.010E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.705E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.754E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.113E-8 | 1.470E+6 | | 2.368E-1 | 2.000E+0 | 1.902E+2 | 2.782E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.126E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.113E-8 | 1.470E+6 | 6.679E+0 | 4.453E-7 | 1.000E+0 | | 2.782E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.126E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.113E-8 | 1.470E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.782E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.126E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.459E-9 | 1.387E+6 | | 2.234E-1 | 2.000E+0 | 1.848E+2 | 2.625E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 5.781E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.459E-9 | 1.387E+6 | 6.303E+0 | 4.202E-7 | 1.000E+0 | | 2.625E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 5.781E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.459E-9 | 1.387E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.625E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 5.781E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.459E-8 | 9.610E+5 | | 1.548E-1 | 2.000E+0 | 1.538E+2 | 1.819E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.004E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.459E-8 | 9.610E+5 | 4.366E+0 | 2.910E-7 | 1.000E+0 | | 1.819E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.004E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.459E-8 | 9.610E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.819E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.004E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.844E-9 | 8.782E+5 | | 1.414E-1 | 2.000E+0 | 1.470E+2 | 1.662E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.659E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.844E-9 | 8.782E+5 | 3.990E+0 | 2.660E-7 | 1.000E+0 | | 1.662E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.659E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.844E-9 | 8.782E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.662E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.659E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 7.687E-8 | 1.543E+5 | | 2.485E-2 | 2.000E+0 | 6.162E+1 | 1.150E+3 | 0.000E+0 | | | | 6.430E+6 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 7.687E-8 | 1.543E+5 | 7.010E-1 | 4.673E-8 | 1.000E+0 | | 1.150E+3 | 0.000E+0 | | | | 6.430E+6 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 7.687E-8 | 1.026E+5 | | 1.652E-2 | 2.000E+0 | 5.024E+1 | 7.642E+2 | 0.000E+0 | | | | 4.274E+6 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 7.687E-8 | 1.026E+5 | 4.659E-1 | 3.106E-8 | 1.000E+0 | | 7.642E+2 | 0.000E+0 | | | | 4.274E+6 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 8.541E-9 | 1.977E+4 | | 3.184E-3 | 2.000E+0 | 2.205E+1 | 1.473E+2 | 0.000E+0 | | | | 8.237E+5 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 8.541E-9 | 1.977E+4 | 8.981E-2 | 5.987E-9 | 1.000E+0 | | 1.473E+2 | 0.000E+0 | | | | 8.237E+5 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.915E-7 | 1.522E+6 | | 2.451E-1 | 2.000E+0 | 1.935E+2 | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.342E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.915E-7 | 1.522E+6 | 6.914E+0 | 4.609E-7 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.342E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.915E-7 | 1.522E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.342E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.791E-6 | 9.838E+5 | | 1.584E-1 | 2.000E+0 | 1.556E+2 | 1.862E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.099E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.791E-6 | 9.838E+5 | 4.469E+0 | 2.979E-7 | 1.000E+0 | | 1.862E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.099E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.791E-6 | 9.838E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.862E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.099E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.324E-7 | 9.010E+5 | | 1.451E-1 | 2.000E+0 | 1.489E+2 | 1.705E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.754E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.324E-7 | 9.010E+5 | 4.093E+0 | 2.729E-7 | 1.000E+0 | | 1.705E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.754E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.324E-7 | 9.010E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.705E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.754E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.915E-7 | 1.470E+6 | | 2.368E-1 | 2.000E+0 | 1.902E+2 | 2.782E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.126E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.915E-7 | 1.470E+6 | 6.679E+0 | 4.453E-7 | 1.000E+0 | | 2.782E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.126E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.915E-7 | 1.470E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.782E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.126E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.573E-8 | 1.387E+6 | | 2.234E-1 | 2.000E+0 | 1.848E+2 | 2.625E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 5.781E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.573E-8 | 1.387E+6 | 6.303E+0 | 4.202E-7 | 1.000E+0 | | 2.625E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 5.781E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.573E-8 | 1.387E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.625E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 5.781E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.573E-7 | 9.610E+5 | | 1.548E-1 | 2.000E+0 | 1.538E+2 | 1.819E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.004E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.573E-7 | 9.610E+5 | 4.366E+0 | 2.910E-7 | 1.000E+0 | | 1.819E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.004E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.573E-7 | 9.610E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.819E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.004E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 7.303E-8 | 8.782E+5 | | 1.414E-1 | 2.000E+0 | 1.470E+2 | 1.662E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.659E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 7.303E-8 | 8.782E+5 | 3.990E+0 | 2.660E-7 | 1.000E+0 | | 1.662E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.659E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, Arcru, Continualen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 7.303E-8 | 8.782E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.662E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.659E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.050E-8 | 2.689E+5 | | 4.329E-2 | 2.000E+0 | 8.133E+1 | 6.000E+1 | 0.000E+0 | | | | 1.120E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.050E-8 | 2.689E+5 | 1.221E+0 | 8.142E-8 | 1.000E+0 | | 6.000E+1 | 0.000E+0 | | | | 1.120E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.050E-8 | 2.171E+5 | | 3.496E-2 | 2.000E+0 | 7.309E+1 | 4.845E+1 | 0.000E+0 | | | | 9.046E+6 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.050E-8 | 2.171E+5 | 9.862E-1 | 6.575E-8 | 1.000E+0 | | 4.845E+1 | 0.000E+0 | | | | 9.046E+6 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.500E-9 | 1.343E+5 | | 2.163E-2 | 2.000E+0 | 5.748E+1 | 2.997E+1 | 0.000E+0 | | | | 5.596E+6 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.500E-9 | 1.343E+5 | 6.101E-1 | 4.067E-8 | 1.000E+0 | | 2.997E+1 | 0.000E+0 | | | | 5.596E+6 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 1.512E+6 | | 2.434E-1 | 2.000E+0 | 1.929E+2 | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.299E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 1.512E+6 | 6.867E+0 | 4.578E-7 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.299E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 1.512E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.299E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---------------------------------------|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.524E-6 | 9.735E+5 | | 1.568E-1 | 2.000E+0 | 1.548E+2 | 1.855E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.056E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.524E-6 | 9.735E+5 | 4.422E+0 | 2.948E-7 | 1.000E+0 | | 1.855E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.056E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.524E-6 | 9.735E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.855E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.056E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.805E-7 | 8.907E+5 | | 1.434E-1 | 2.000E+0 | 1.480E+2 | 1.697E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.711E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.805E-7 | 8.907E+5 | 4.046E+0 | 2.697E-7 | 1.000E+0 | | 1.697E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.711E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.805E-7 | 8.907E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.697E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.711E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 1.460E+6 | | 2.351E-1 | 2.000E+0 | 1.895E+2 | 2.781E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.083E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---------------------------------------|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 1.460E+6 | 6.632E+0 | 4.421E-7 | 1.000E+0 | | 2.781E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.083E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 1.460E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.781E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.083E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-8 | 1.377E+6 | | 2.218E-1 | 2.000E+0 | 1.841E+2 | 2.624E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 5.738E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-8 | 1.377E+6 | 6.256E+0 | 4.170E-7 | 1.000E+0 | | 2.624E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 5.738E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-8 | 1.377E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.624E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 5.738E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.463E-7 | 9.507E+5 | | 1.531E-1 | 2.000E+0 | 1.529E+2 | 1.811E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.961E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.463E-7 | 9.507E+5 | 4.319E+0 | 2.879E-7 | 1.000E+0 | | 1.811E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.961E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,Arcru,Topping,ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.463E-7 | 9.507E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.811E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.961E+7 |
| Tankput overig,Arcru,Topping,ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.848E-8 | 8.679E+5 | | 1.398E-1 | 2.000E+0 | 1.461E+2 | 1.654E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.616E+7 |
| Tankput overig,Arcru,Topping,ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.848E-8 | 8.679E+5 | 3.943E+0 | 2.628E-7 | 1.000E+0 | | 1.654E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.616E+7 |
| Tankput overig,Arcru,Topping,ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.848E-8 | 8.679E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.654E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.616E+7 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.025E-10 | 1.708E+4 | 5.909E+7 | 3.939E+0 | 1.000E+0 | | 2.764E+1 | 0.000E+0 | | | | 1.708E+7 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 5.981E+6 | 4.916E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.566E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.566E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.262E-8 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.732E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.169E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.262E-8 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.169E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.402E-9 | 5.381E+6 | 3.979E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.402E-9 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 5.931E+6 | 4.834E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.731E-10 | 5.851E+6 | 4.705E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.731E-10 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.731E-9 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.710E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.152E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.731E-9 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.152E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.924E-10 | 5.359E+6 | 3.947E+12 | 2.631E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.091E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.924E-10 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.091E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.848E-9 | 1.563E+4 | 4.789E+7 | 3.193E+0 | 1.000E+0 | | 2.764E+1 | 0.000E+0 | | | | 1.563E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 5.981E+6 | 4.916E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.566E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.566E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.398E-7 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.732E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.169E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.398E-7 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.169E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.665E-8 | 5.381E+6 | 3.979E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.665E-8 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,trace metal sludge,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 5.931E+6 | 4.834E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.290E-9 | 5.851E+6 | 4.705E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.290E-9 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.290E-8 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.710E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.152E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.290E-8 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.152E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.655E-9 | 5.359E+6 | 3.947E+12 | 2.631E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.091E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.655E-9 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.091E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Overvullen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.300E-12 | 5.447E+3 | 2.337E+6 | 1.558E-1 | 1.000E+0 | | 6.421E+1 | 0.000E+0 | | | | 5.447E+6 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Overvullen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Overvullen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Overvullen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 8.103E-11 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Overvullen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 8.103E-11 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Overvullen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 9.003E-12 | 5.381E+6 | 3.980E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.109E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,trace metal sludge,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 9.003E-12 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.109E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.112E-12 | 5.851E+6 | 4.706E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.112E-12 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.112E-11 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,trace metal sludge,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.112E-11 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.235E-12 | 5.359E+6 | 3.948E+12 | 2.632E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.235E-12 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.046E-9 | 5.000E+3 | 2.409E+6 | 1.606E-1 | 1.000E+0 | | 7.376E+1 | 0.000E+0 | | | | 5.000E+6 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.113E-8 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.113E-8 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.522E-7 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.522E-7 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.802E-8 | 5.381E+6 | 3.980E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.109E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.802E-8 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.109E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.113E-8 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.224E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.529E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.113E-8 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.529E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.459E-9 | 5.851E+6 | 4.706E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.459E-9 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.459E-8 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.459E-8 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.844E-9 | 5.359E+6 | 3.948E+12 | 2.632E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.844E-9 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.050E-8 | 1.292E+4 | 2.960E+7 | 1.973E+0 | 1.000E+0 | | 6.000E+1 | 0.000E+0 | | | | 1.292E+7 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,trace metal sludge,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.524E-6 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.524E-6 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.805E-7 | 5.381E+6 | 3.980E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.805E-7 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, trace metal sludge, Topping, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-8 | 5.851E+6 | 4.706E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Topping, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-8 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Topping, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.463E-7 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Topping, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.463E-7 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Topping, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.848E-8 | 5.359E+6 | 3.947E+12 | 2.632E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Topping, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.848E-8 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput overig, Na-Mo, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.005E-10 | 7.750E+4 | 1.406E+9 | 9.376E+1 | 1.000E+0 | | 4.769E+1 | 0.000E+0 | | | | 7.750E+7 |
| Tankput overig, Na-Mo, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.005E-10 | 2.750E+4 | 1.685E+8 | 1.124E+1 | 1.000E+0 | | 1.692E+1 | 0.000E+0 | | | | 2.750E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.543E-9 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.566E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.543E-9 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.566E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.250E-8 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.169E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.250E-8 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.169E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.388E-9 | 5.381E+6 | 3.980E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.388E-9 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.543E-9 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.543E-9 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.714E-10 | 5.851E+6 | 4.705E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.714E-10 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.714E-9 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.714E-9 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.905E-10 | 5.359E+6 | 3.947E+12 | 2.632E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.905E-10 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.809E-9 | 7.605E+4 | 1.354E+9 | 9.025E+1 | 1.000E+0 | | 4.769E+1 | 0.000E+0 | | | | 7.605E+7 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.809E-9 | 2.605E+4 | 1.502E+8 | 1.001E+1 | 1.000E+0 | | 1.633E+1 | 0.000E+0 | | | | 2.605E+7 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.931E-8 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.566E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.931E-8 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.566E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.374E-7 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.169E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.374E-7 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.169E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.638E-8 | 5.381E+6 | 3.980E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.638E-8 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.931E-8 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.931E-8 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.257E-9 | 5.851E+6 | 4.705E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.257E-9 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.257E-8 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.257E-8 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.619E-9 | 5.359E+6 | 3.947E+12 | 2.632E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.619E-9 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.300E-12 | 5.447E+3 | 2.337E+6 | 1.558E-1 | 1.000E+0 | | 6.421E+1 | 0.000E+0 | | | | 5.447E+6 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 8.103E-11 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 8.103E-11 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 9.003E-12 | 5.381E+6 | 3.980E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.109E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 9.003E-12 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.109E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.112E-12 | 5.851E+6 | 4.706E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.112E-12 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.112E-11 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.112E-11 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.235E-12 | 5.359E+6 | 3.948E+12 | 2.632E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.235E-12 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.005E-9 | 8.000E+4 | 1.499E+9 | 9.995E+1 | 1.000E+0 | | 7.726E+2 | 0.000E+0 | | | | 8.000E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.005E-9 | 3.000E+4 | 2.025E+8 | 1.350E+1 | 1.000E+0 | | 2.897E+2 | 0.000E+0 | | | | 3.000E+7 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.082E-8 | 5.988E+6 | 4.932E+12 | 3.288E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.574E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.082E-8 | 5.988E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.574E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.497E-7 | 5.468E+6 | 4.113E+12 | 2.742E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.176E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.497E-7 | 5.468E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.176E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.774E-8 | 5.388E+6 | 3.993E+12 | 2.662E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.115E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.774E-8 | 5.388E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.115E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.082E-8 | 5.938E+6 | 4.850E+12 | 3.233E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.535E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.082E-8 | 5.938E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.535E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.425E-9 | 5.858E+6 | 4.720E+12 | 3.147E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.474E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.425E-9 | 5.858E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.474E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.425E-8 | 5.446E+6 | 4.080E+12 | 2.720E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.160E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.425E-8 | 5.446E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.160E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.805E-9 | 5.366E+6 | 3.961E+12 | 2.640E+5 | 1.000E+0 | | 2.581E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.099E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.805E-9 | 5.366E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.581E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.099E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 7.610E-8 | 5.664E+4 | 7.468E+8 | 4.978E+1 | 1.000E+0 | | 7.726E+2 | 0.000E+0 | | | | 5.664E+7 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 7.610E-8 | 6.643E+3 | 1.914E+6 | 1.276E-1 | 1.000E+0 | | 9.060E+1 | 0.000E+0 | | | | 6.643E+6 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.856E-7 | 5.988E+6 | 4.932E+12 | 3.288E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.574E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.856E-7 | 5.988E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.574E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.744E-6 | 5.468E+6 | 4.113E+12 | 2.742E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.176E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.744E-6 | 5.468E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.176E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.271E-7 | 5.388E+6 | 3.993E+12 | 2.662E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.115E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.271E-7 | 5.388E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.115E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.856E-7 | 5.938E+6 | 4.850E+12 | 3.233E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.535E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.856E-7 | 5.938E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.535E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.507E-8 | 5.858E+6 | 4.720E+12 | 3.147E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.474E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.507E-8 | 5.858E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.474E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.507E-7 | 5.446E+6 | 4.080E+12 | 2.720E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.160E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.507E-7 | 5.446E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.160E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 7.230E-8 | 5.366E+6 | 3.961E+12 | 2.640E+5 | 1.000E+0 | | 2.581E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.099E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 7.230E-8 | 5.366E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.581E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.099E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.050E-8 | 1.025E+5 | 2.468E+9 | 1.645E+2 | 1.000E+0 | | 6.000E+1 | 0.000E+0 | | | | 1.025E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.050E-8 | 5.250E+4 | 6.402E+8 | 4.268E+1 | 1.000E+0 | | 3.073E+1 | 0.000E+0 | | | | 5.250E+7 |
| Tankput overig,Na-Mo,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.524E-6 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.524E-6 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.805E-7 | 5.381E+6 | 3.980E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.805E-7 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-8 | 5.851E+6 | 4.706E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-8 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.463E-7 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.463E-7 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.848E-8 | 5.359E+6 | 3.947E+12 | 2.632E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.848E-8 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.025E-10 | 9.668E+3 | 2.007E+6 | 1.338E-1 | 1.000E+0 | | 1.955E+1 | 0.000E+0 | | | | 6.445E+6 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 5.981E+6 | 2.185E+12 | 1.457E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.044E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.044E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.262E-8 | 5.461E+6 | 1.822E+12 | 1.214E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.779E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.262E-8 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.779E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.402E-9 | 5.381E+6 | 1.769E+12 | 1.179E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.739E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.402E-9 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.739E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 5.931E+6 | 2.149E+12 | 1.432E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.019E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.019E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.731E-10 | 5.851E+6 | 2.091E+12 | 1.394E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.978E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.731E-10 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.978E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.731E-9 | 5.439E+6 | 1.807E+12 | 1.205E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.768E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.731E-9 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.768E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.924E-10 | 5.359E+6 | 1.754E+12 | 1.169E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.728E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.924E-10 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.728E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.848E-9 | 8.216E+3 | 2.331E+6 | 1.554E-1 | 1.000E+0 | | 1.955E+1 | 0.000E+0 | | | | 5.478E+6 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 5.981E+6 | 2.185E+12 | 1.457E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.044E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.044E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.398E-7 | 5.461E+6 | 1.822E+12 | 1.214E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.779E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.398E-7 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.779E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.665E-8 | 5.381E+6 | 1.769E+12 | 1.179E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.739E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.665E-8 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.739E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 5.931E+6 | 2.149E+12 | 1.432E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.019E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.019E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.290E-9 | 5.851E+6 | 2.091E+12 | 1.394E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.978E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.290E-9 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.978E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.290E-8 | 5.439E+6 | 1.807E+12 | 1.205E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.768E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.290E-8 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.768E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.655E-9 | 5.359E+6 | 1.754E+12 | 1.169E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.728E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.655E-9 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.728E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.300E-12 | 5.447E+3 | 2.335E+6 | 1.557E-1 | 1.000E+0 | | 6.421E+1 | 0.000E+0 | | | | 3.631E+6 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.981E+6 | 2.185E+12 | 1.457E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.044E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.044E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 8.103E-11 | 5.461E+6 | 1.822E+12 | 1.215E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.780E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 8.103E-11 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.780E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 9.003E-12 | 5.381E+6 | 1.769E+12 | 1.179E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.739E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 9.003E-12 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.739E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.931E+6 | 2.149E+12 | 1.433E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.019E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.019E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.112E-12 | 5.851E+6 | 2.091E+12 | 1.394E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.978E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.112E-12 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.978E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.112E-11 | 5.439E+6 | 1.807E+12 | 1.205E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.769E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.112E-11 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.769E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.235E-12 | 5.359E+6 | 1.754E+12 | 1.170E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.728E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.235E-12 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.728E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,flocculant,Topping,Flocculant LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.050E-8 | 1.033E+4 | 1.785E+6 | 1.190E-1 | 1.000E+0 | | 6.000E+1 | 0.000E+0 | | | | 6.888E+6 |
| Tankput overig,flocculant,Topping,Flocculant LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.981E+6 | 2.185E+12 | 1.457E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.044E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Topping,Flocculant LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.044E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Topping,Flocculant LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.524E-6 | 5.461E+6 | 1.822E+12 | 1.215E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.780E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Topping,Flocculant LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.524E-6 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.780E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Topping,Flocculant LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.805E-7 | 5.381E+6 | 1.769E+12 | 1.179E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.739E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Topping,Flocculant LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.805E-7 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.739E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,flocculant,Topping,Flocculant LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.931E+6 | 2.149E+12 | 1.433E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.019E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Topping,Flocculant LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.019E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Topping,Flocculant LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-8 | 5.851E+6 | 2.091E+12 | 1.394E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.978E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Topping,Flocculant LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-8 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.978E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Topping,Flocculant LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.463E-7 | 5.439E+6 | 1.807E+12 | 1.205E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.769E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Topping,Flocculant LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.463E-7 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.769E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Topping,Flocculant LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.848E-8 | 5.359E+6 | 1.754E+12 | 1.170E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.728E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,flocculant,Topping,Flocculant LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.848E-8 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.728E+9 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 6.068E+6 | 2.449E+7 | 1.633E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.652E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 6.068E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.652E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.262E-8 | 5.540E+6 | 2.132E+7 | 1.422E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.247E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.262E-8 | 5.540E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.247E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.402E-9 | 5.459E+6 | 2.101E+7 | 1.401E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.185E+6 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.402E-9 | 5.459E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.185E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 6.017E+6 | 2.203E+7 | 1.469E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.613E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 6.017E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.613E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.731E-10 | 5.936E+6 | 2.173E+7 | 1.449E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.551E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.731E-10 | 5.936E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.551E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.731E-9 | 5.518E+6 | 2.124E+7 | 1.416E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.230E+6 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.731E-9 | 5.518E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.230E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.924E-10 | 5.437E+6 | 2.093E+7 | 1.395E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.168E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.924E-10 | 5.437E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.168E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 6.068E+6 | 2.449E+7 | 1.633E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.652E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 6.068E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.652E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.398E-7 | 5.540E+6 | 2.132E+7 | 1.422E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.247E+6 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.398E-7 | 5.540E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.247E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.665E-8 | 5.459E+6 | 2.101E+7 | 1.401E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.185E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.665E-8 | 5.459E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.185E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 6.017E+6 | 2.203E+7 | 1.469E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.613E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 6.017E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.613E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.290E-9 | 5.936E+6 | 2.173E+7 | 1.449E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.551E+6 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.290E-9 | 5.936E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.551E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.290E-8 | 5.518E+6 | 2.124E+7 | 1.416E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.230E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.290E-8 | 5.518E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.230E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.655E-9 | 5.437E+6 | 2.093E+7 | 1.395E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.168E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.655E-9 | 5.437E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.168E+6 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 6.068E+6 | 2.450E+7 | 1.633E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.652E+6 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 6.068E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.652E+6 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---------------------------------------|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 8.103E-11 | 5.541E+6 | 2.133E+7 | 1.422E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.248E+6 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 8.103E-11 | 5.541E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.248E+6 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 9.003E-12 | 5.460E+6 | 2.101E+7 | 1.401E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.185E+6 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 9.003E-12 | 5.460E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.185E+6 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 6.018E+6 | 2.203E+7 | 1.469E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.613E+6 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 6.018E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.613E+6 |

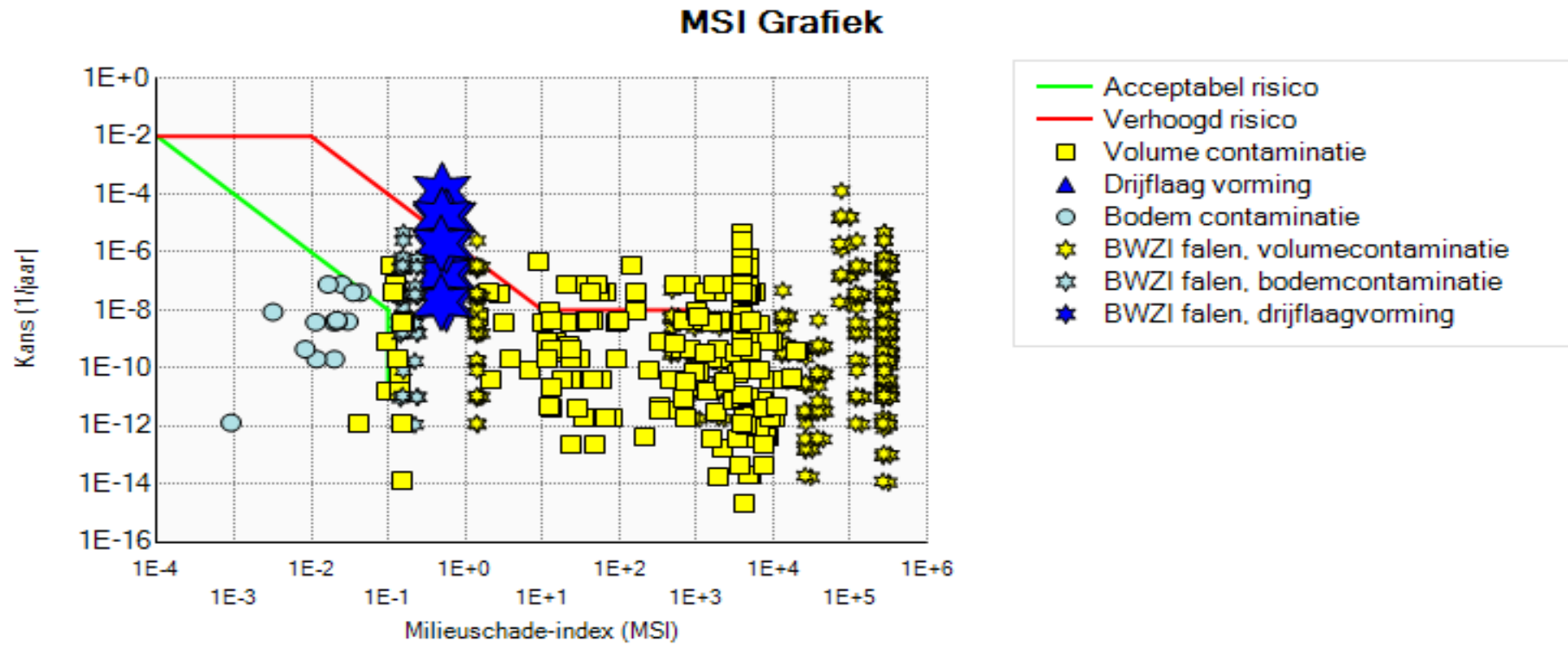
| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---------------------------------------|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.112E-12 | 5.936E+6 | 2.174E+7 | 1.449E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.551E+6 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.112E-12 | 5.936E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.551E+6 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.112E-11 | 5.518E+6 | 2.124E+7 | 1.416E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.231E+6 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.112E-11 | 5.518E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.231E+6 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.235E-12 | 5.437E+6 | 2.093E+7 | 1.395E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.168E+6 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.235E-12 | 5.437E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.168E+6 |
| Tankput overig,ureum,Topping,ureum | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 6.068E+6 | 2.450E+7 | 1.633E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.652E+6 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|------------------------------------|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,ureum,Topping,ureum | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 6.068E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.652E+6 |
| Tankput overig,ureum,Topping,ureum | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.524E-6 | 5.541E+6 | 2.133E+7 | 1.422E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.248E+6 |
| Tankput overig,ureum,Topping,ureum | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.524E-6 | 5.541E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.248E+6 |
| Tankput overig,ureum,Topping,ureum | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.805E-7 | 5.460E+6 | 2.101E+7 | 1.401E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.185E+6 |
| Tankput overig,ureum,Topping,ureum | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.805E-7 | 5.460E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.185E+6 |
| Tankput overig,ureum,Topping,ureum | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 6.018E+6 | 2.203E+7 | 1.469E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.613E+6 |
| Tankput overig,ureum,Topping,ureum | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 6.018E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.613E+6 |

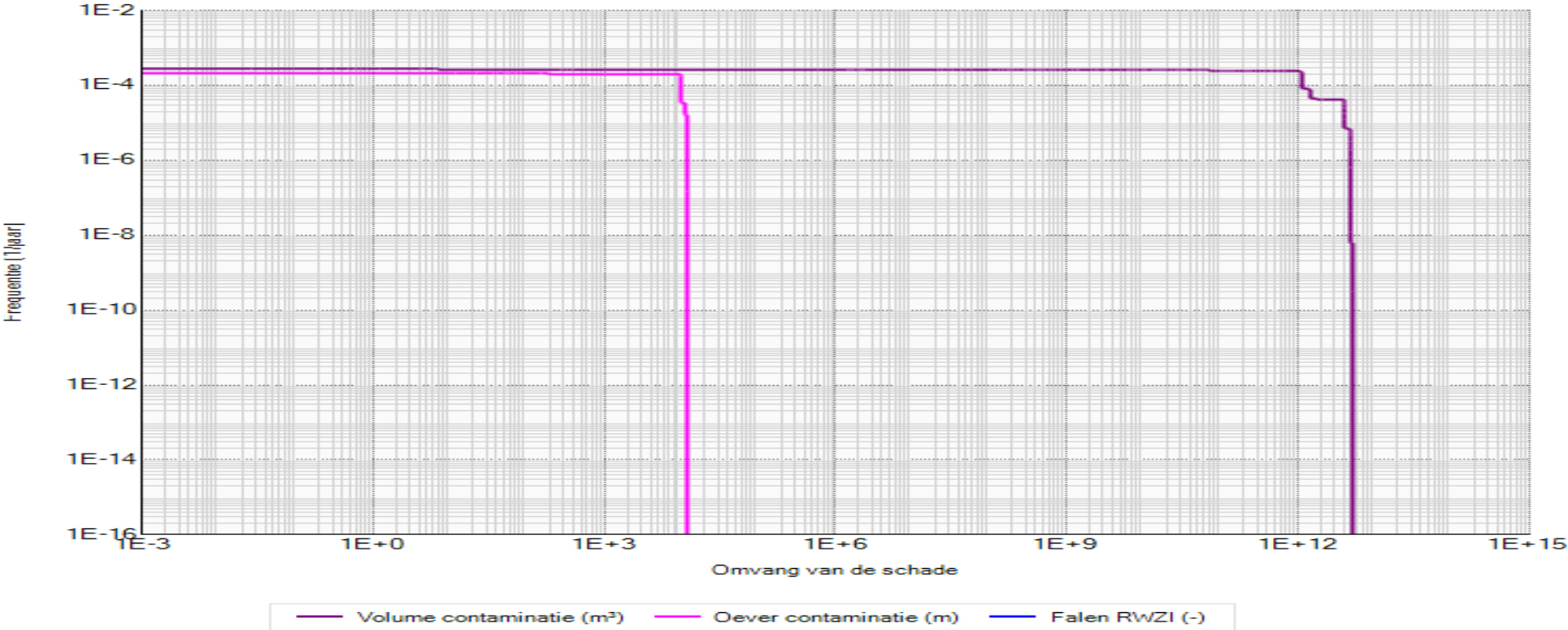
| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|------------------------------------|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,ureum,Topping,ureum | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-8 | 5.936E+6 | 2.174E+7 | 1.449E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.551E+6 |
| Tankput overig,ureum,Topping,ureum | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-8 | 5.936E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.551E+6 |
| Tankput overig,ureum,Topping,ureum | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.463E-7 | 5.518E+6 | 2.124E+7 | 1.416E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.230E+6 |
| Tankput overig,ureum,Topping,ureum | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.463E-7 | 5.518E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.230E+6 |
| Tankput overig,ureum,Topping,ureum | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.848E-8 | 5.437E+6 | 2.093E+7 | 1.395E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.168E+6 |
| Tankput overig,ureum,Topping,ureum | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.848E-8 | 5.437E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.168E+6 |

5. Grafieken: cumulatieve resultaten

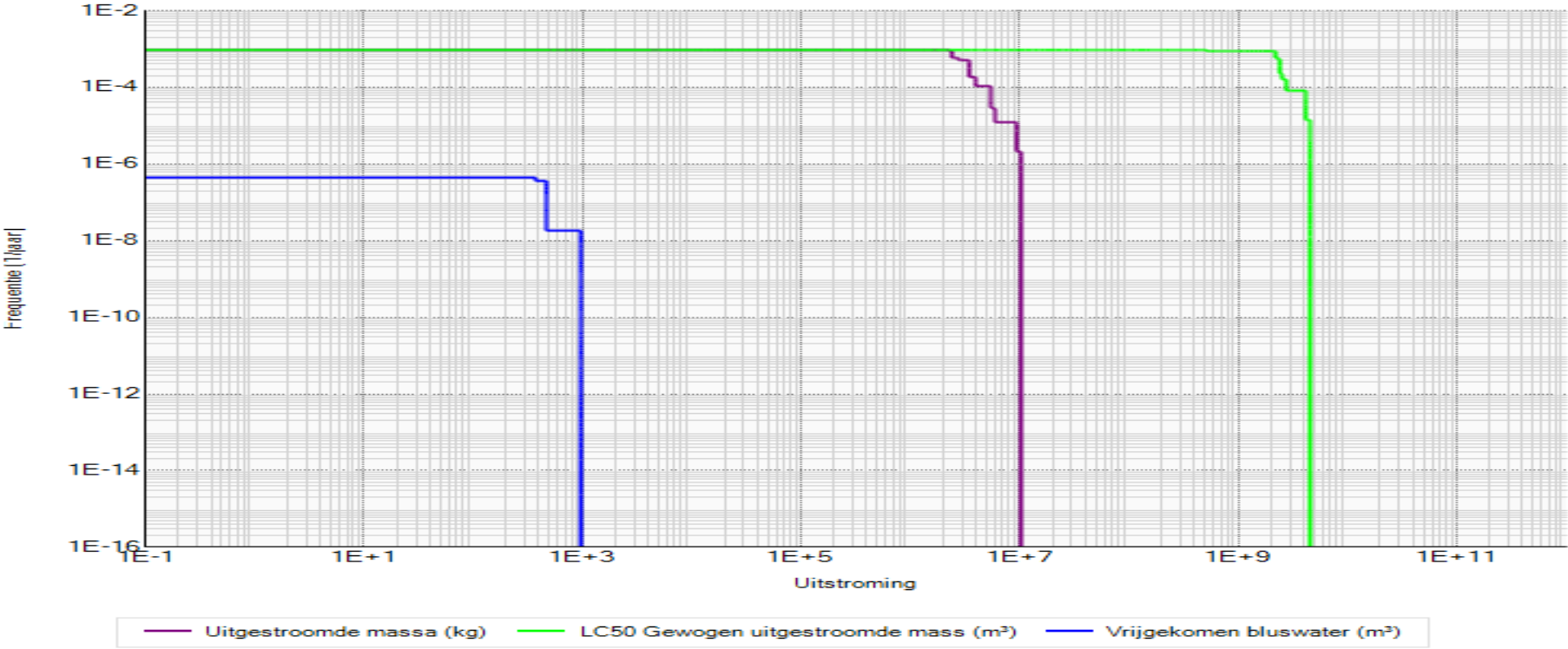
5.1 MSI Grafiek



5.2 Milieurisico's



5.3 Uitstromingen



6. Overzicht Units

6.1 Unit Tankput 17

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|------------------------|------------------------|----------------|
| Oppervlak | 1100 | m ² |
| Blusstof | Schuim | |
| Afsluiter(doorstromen) | Handbediend (gesloten) | |
| Afsluiter(bufferen) | Geen afvoer | |
| Bergend volume | 1100 | m ³ |
| Bufferend volume | 1100 | m ³ |
| Naam | Tankput 17 | |
| Omschrijving | connecties benzeentp | |

6.1.1 Opslagtank: D361 / offspec 1

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|--------------------------------------|----------------------|---------|
| TypeOpslagtank | Enkelwandig | |
| Volume | 1000 | m3 |
| Hoogte van de tank | 10 | m |
| Hoogte grondvlak | 0 | m |
| Stoffen | Aantal: 1 | |
| Diameter van de grootste aansluiting | 0.15 | m |
| BrandbeveiligingsSysteem | Geen | |
| Toezicht | Toezicht & backup | |
| Overvulbeveiliging | Dubbel onafhankelijk | |
| Identificatie | D361 / offspec 1 | |
| Omschrijving | D361 / offspec 1 | |

| Stof | Vergunde vullingsgraad | Fractie van de tijd aanwezig |
|-------------------------------------|------------------------|------------------------------|
| voorbeeldstof volumecontaminatie | 100 | 100 |

6.1.2 Opslagtank: SP612

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|--------------------------------------|----------------------|---------|
| TypeOpslagtank | Enkelwandig | |
| Volume | 700 | m3 |
| Hoogte van de tank | 5 | m |
| Hoogte grondvlak | 0 | m |
| Stoffen | Aantal: 1 | |
| Diameter van de grootste aansluiting | 0.15 | m |
| BrandbeveiligingsSysteem | Geen | |
| Toezicht | Toezicht & backup | |
| Overvulbeveiliging | Dubbel onafhankelijk | |
| Identificatie | SP612 | |
| Omschrijving | SP612 | |

| Stof | Vergunde vullingsgraad | Fractie van de tijd aanwezig |
|-------------------------------------|------------------------|------------------------------|
| voorbeeldstof volumecontaminatie | 100 | 100 |

6.2 Unit Intern leidingtransport

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|-----------------------|-------------------------|---------|
| Lengte | 250 | m |
| Toezicht | Toezicht & backup | |
| Stoffen | Aantal: 2 | |
| Lengte insluitsysteem | 125 | m |
| Naam | Intern leidingtransport | |
| Omschrijving | intern leidingtransport | |

| Stof | Fractie van de tijd in | Diameter leiding |
|-------------------------------------|------------------------|------------------|
| voorbeeldstof volumecontaminatie | 50 | 0.35 |
| voorbeeldstof oevercontaminatie | 50 | 0.35 |

6.3 Unit Verlading overig

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|-----------------------------|------------------|---------|
| Type overslagverbinding | laadslang | |
| Oppervlak | 2000 | m2 |
| Blusstof | Schuim | |
| Diameter overslagverbinding | 0.075 | m |
| Stofregister | Aantal: 3 | |
| Afsluiter(doorstromen) | Automatisch | |
| Bergend Volume | 20 | m3 |
| Naam | Verlading overig | |
| Omschrijving | Verlading overig | |

| Stof | Laden of lossen | Doorzet per jaar | Laadgewicht transportmiddel | Tijd aanwezig |
|-------------------------------------|-----------------|------------------|-----------------------------|---------------|
| Zwavelzuur 98% LCNBV | Lossen | 18396 | 36 | 1.000001 |
| voorbeeldstof volumecontaminatie | Lossen | 40 | 23 | 1.000001 |
| ARCRU | Lossen | 40 | 14 | 1.000001 |

6.4 Unit Tankput overig

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|------------------------|------------------------|----------------|
| Oppervlak | 1100 | m ² |
| Blusstof | Schuim | |
| Afsluiter(doorstromen) | Handbediend (gesloten) | |
| Afsluiter(bufferen) | Geen afvoer | |
| Bergend volume | 1100 | m ³ |
| Bufferend volume | 1100 | m ³ |
| Naam | Tankput overig | |
| Omschrijving | connecties benzeentp | |

6.4.1 Opslagtank: ureum

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|--------------------------------------|----------------------|---------|
| TypeOpslagtank | Enkelwandig | |
| Volume | 40 | m3 |
| Hoogte van de tank | 3 | m |
| Hoogte grondvlak | 0 | m |
| Stoffen | Aantal: 1 | |
| Diameter van de grootste aansluiting | 0.15 | m |
| BrandbeveiligingsSysteem | Geen | |
| Toezicht | Toezicht & backup | |
| Overvulbeveiliging | Dubbel onafhankelijk | |
| Identificatie | ureum | |
| Omschrijving | ureum | |

| Stof | Vergunde vullingsgraad | Fractie van de tijd aanwezig |
|-------|------------------------|------------------------------|
| ureum | 100 | 100 |

6.4.2 Opslagtank: flocculant

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|--------------------------------------|----------------------|---------|
| TypeOpslagtank | Enkelwandig | |
| Volume | 40 | m3 |
| Hoogte van de tank | 3 | m |
| Hoogte grondvlak | 0 | m |
| Stoffen | Aantal: 1 | |
| Diameter van de grootste aansluiting | 0.15 | m |
| BrandbeveiligingsSysteem | Geen | |
| Toezicht | Toezicht & backup | |
| Overvulbeveiliging | Dubbel onafhankelijk | |
| Identificatie | flocculant | |
| Omschrijving | flocculant | |

| Stof | Vergunde vullingsgraad | Fractie van de tijd aanwezig |
|------------------|------------------------|------------------------------|
| Flocculant LCNBV | 100 | 100 |

6.4.3 Opslagtank: Na-Mo

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|--------------------------------------|----------------------|---------|
| TypeOpslagtank | Enkelwandig | |
| Volume | 200 | m3 |
| Hoogte van de tank | 7 | m |
| Hoogte grondvlak | 0 | m |
| Stoffen | Aantal: 1 | |
| Diameter van de grootste aansluiting | 0.15 | m |
| BrandbeveiligingsSysteem | Geen | |
| Toezicht | Toezicht & backup | |
| Overvulbeveiliging | Dubbel onafhankelijk | |
| Identificatie | Na-Mo | |
| Omschrijving | Na-Mo | |

| Stof | Vergunde vullingsgraad | Fractie van de tijd aanwezig |
|-------------------------------------|------------------------|------------------------------|
| voorbeeldstof volumecontaminatie | 100 | 100 |

6.4.4 Opslagtank: trace metal sludge

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|--------------------------------------|----------------------|---------|
| TypeOpslagtank | Enkelwandig | |
| Volume | 50 | m3 |
| Hoogte van de tank | 3 | m |
| Hoogte grondvlak | 0 | m |
| Stoffen | Aantal: 1 | |
| Diameter van de grootste aansluiting | 0.15 | m |
| BrandbeveiligingsSysteem | Geen | |
| Toezicht | Toezicht & backup | |
| Overvulbeveiliging | Dubbel onafhankelijk | |
| Identificatie | trace metal sludge | |
| Omschrijving | trace metal sludge | |

| Stof | Vergunde vullingsgraad | Fractie van de tijd aanwezig |
|-------------------------------------|------------------------|------------------------------|
| voorbeeldstof volumecontaminatie | 100 | 100 |

6.4.5 Opslagtank: Arcru

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|--------------------------------------|----------------------|---------|
| TypeOpslagtank | Enkelwandig | |
| Volume | 400 | m3 |
| Hoogte van de tank | 16 | m |
| Hoogte grondvlak | 0 | m |
| Stoffen | Aantal: 1 | |
| Diameter van de grootste aansluiting | 0.15 | m |
| BrandbeveiligingsSysteem | Geen | |
| Toezicht | Toezicht & backup | |
| Overvulbeveiliging | Dubbel onafhankelijk | |
| Identificatie | Arcru | |
| Omschrijving | Arcru | |

| Stof | Vergunde vullingsgraad | Fractie van de tijd aanwezig |
|-------|------------------------|------------------------------|
| ARCRU | 100 | 100 |

6.4.6 Opslagtank: incinerator blowdown

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|--------------------------------------|----------------------|---------|
| TypeOpslagtank | Enkelwandig | |
| Volume | 2000 | m3 |
| Hoogte van de tank | 10 | m |
| Hoogte grondvlak | 0 | m |
| Stoffen | Aantal: 1 | |
| Diameter van de grootste aansluiting | 0.15 | m |
| BrandbeveiligingsSysteem | Geen | |
| Toezicht | Toezicht & backup | |
| Overvulbeveiliging | Dubbel onafhankelijk | |
| Identificatie | incinerator blowdown | |
| Omschrijving | incinerator blowdown | |

| Stof | Vergunde vullingsgraad | Fractie van de tijd aanwezig |
|-------------------------------------|------------------------|------------------------------|
| voorbeeldstof volumecontaminatie | 100 | 1 |

6.4.7 Opslagtank: Zwavelzuur

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|--------------------------------------|----------------------|---------|
| TypeOpslagtank | Enkelwandig | |
| Volume | 1000 | m3 |
| Hoogte van de tank | 10 | m |
| Hoogte grondvlak | 0 | m |
| Stoffen | Aantal: 1 | |
| Diameter van de grootste aansluiting | 0.15 | m |
| BrandbeveiligingsSysteem | Geen | |
| Toezicht | Toezicht & backup | |
| Overvulbeveiliging | Dubbel onafhankelijk | |
| Identificatie | Zwavelzuur | |
| Omschrijving | zwavelzuur | |

| Stof | Vergunde vullingsgraad | Fractie van de tijd aanwezig |
|----------------------|------------------------|------------------------------|
| Zwavelzuur 98% LCNBV | 100 | 100 |

7. Overzicht doorstroom units

7.1 BWZI

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|------------------|-------------------|---------|
| Type zuivering | Aeroob laagbelast | |
| Volume | 4000 | m3 |
| Ontwerpbelasting | 1555.2 | kg/d |
| Debiet | 65.00000000000002 | m3/u |
| Influent BZV | 1.2 | g/l |
| Naam | BWZI | |
| Omschrijving | bioplant | |

7.2 Sump 11519

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|-----------------------|---|---------|
| Capaciteit pomp | 1320 | m3/u |
| Pomptype | Automatisch (enkelvoudige niveaucontrole) | |
| Bergend volume | 146 | m3 |
| Volume activeren pomp | 130 | m3 |
| Naam | Sump 11519 | |
| Omschrijving | Sump 11519 | |

7.3 Contaminated Stormwater Tank TK-11517

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|-----------------------|---|---------|
| Capaciteit pomp | 40 | m3/u |
| Pomptype | Automatisch (enkelvoudige niveaucontrole) | |
| Bergend volume | 3530 | m3 |
| Volume activeren pomp | 3500 | m3 |
| Naam | Contaminated Stormwater Tank TK-11517 | |
| Omschrijving | Contaminated Stormwater Tank TK-11517 | |

7.4 Contaminated Firewater Bassins U-11518

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|-----------------------|---|---------|
| Capaciteit pomp | 33 | m3/u |
| Pomptype | Automatisch (enkelvoudige niveaucontrole) | |
| Bergend volume | 5460 | m3 |
| Volume activeren pomp | 4000 | m3 |
| Naam | Contaminated Firewater Bassins U-11518 | |
| Omschrijving | Contaminated Firewater Bassins U-11518 | |

7.5 PSplitter<dup>

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|--------------|----------------|---------|
| Kans top | 0.9 | -- |
| Naam | PSplitter<dup> | |
| Omschrijving | PSplitter<dup> | |

7.6 PSplitter<dup1>

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|--------------|-----------------|---------|
| Kans top | 0.9 | -- |
| Naam | PSplitter<dup1> | |
| Omschrijving | PSplitter<dup1> | |

7.7 Stormwater box U-11512

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|------------------------|------------------------|---------|
| Afsluiter(doorstromen) | Handbediend (open) | |
| Afsluiter(bufferen) | Geen afvoer | |
| Bergend volume | 70 | m3 |
| Bufferend volume | 0 | m3 |
| Naam | Stormwater box U-11512 | |
| Omschrijving | Stormwater box U-11512 | |

7.8 Uitlaatbox

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|------------------------|--------------------|---------|
| Afsluiter(doorstromen) | Handbediend (open) | |
| Afsluiter(bufferen) | Geen afvoer | |
| Bergend volume | 50 | m3 |
| Bufferend volume | 0 | m3 |
| Naam | Uitlaatbox | |
| Omschrijving | Uitlaatbox | |

7.9 Effluentbox

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|------------------------|--------------------|---------|
| Afsluiter(doorstromen) | Handbediend (open) | |
| Afsluiter(bufferen) | Geen afvoer | |
| Bergend volume | 22 | m3 |
| Bufferend volume | 0 | m3 |
| Naam | Effluentbox | |
| Omschrijving | Effluentbox | |

7.10 Retentiebox

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|------------------------|-------------|---------|
| Afsluiter(doorstromen) | Geen afvoer | |
| Afsluiter(bufferen) | Geen afvoer | |
| Bergend volume | 520 | m3 |
| Bufferend volume | 0 | m3 |
| Naam | Retentiebox | |
| Omschrijving | Retentiebox | |

7.11 T100

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|-----------------------|-------------------------------------|---------|
| Capaciteit pomp | 87 | m3/u |
| Pomptype | Automatisch (dubbele niveauconrole) | |
| Bergend volume | 20 | m3 |
| Volume activeren pomp | 15 | m3 |
| Naam | T100 | |
| Omschrijving | buffertank | |

7.12 neutralisatieput naar haven

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|------------------------|-----------------------------|---------|
| Afsluiter(doorstromen) | Handbediend (open) | |
| Afsluiter(bufferen) | Niet ingevuld | |
| Bergend volume | 80 | m3 |
| Bufferend volume | 80 | m3 |
| Naam | neutralisatieput naar haven | |
| Omschrijving | netralisatieput | |

8. Overzicht Watersystemen

8.1 Europahaven

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|-------------------------|-------------|---------|
| Breedte | 150 | m |
| Diepte | 15 | m |
| Dispersie X | 0.5 | |
| Dispersie Y | 0.1 | |
| Stroomsnelheid | 0.05 | m/s |
| Haven aanwezig | Ja | |
| Lengte haven | 500 | m |
| Breedte haven | 500 | m |
| Dispersie in haven | 10 | |
| Afstand tot hoofdstroom | 2500 | m |
| Naam | Europahaven | |
| Omschrijving | Europahaven | |

9. Overzicht Stoffen

9.1 voorbeeldstof volumecontaminatie

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------|
| Naam | voorbeeldstof volumecontaminatie | |
| Systeemstof | 0 | |
| Vn-nummer | | |
| CAS nummer | | |
| LC50 vis | 1.000E+0 | mg/l |
| Blootstellingsduur LC50 vis | 2.400E+1 | uur |
| EC50 Daphnia | 1.000E+0 | mg/l |
| Blootstellingsduur EC50 Daphnia | 2.400E+1 | uur |
| IC50 alg | 1.000E+0 | mg/l |
| Blootstellingsduur IC50 alg | 2.400E+1 | uur |
| IC50 bacterie | 1.000E+0 | mg/l |
| Blootstellingsduur IC50 bacterie | 2.400E+1 | uur |
| BZV | 1.000E+0 | |
| Molecuulmassa (per mol) | 1.000E+2 | g |
| Dichtheid | 1.000E+3 | kg/m ³ |
| Oplosbaarheid | 1.000E+3 | kg/m ³ |
| LogPOW(a) | | |
| Dampdruk | 1.000E-2 | kPa |
| Vlampunt | K2 | |

9.2 voorbeeldstof oevercontaminatie

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|-------------------------------------|------------------------------------|-------------------|
| Naam | voorbeeldstof oevercontaminatie | |
| Systeemstof | 0 | |
| Vn-nummer | | |
| CAS nummer | | |
| LC50 vis | 1.000E+0 | mg/l |
| Blootstellingsduur LC50 vis | 2.400E+1 | uur |
| EC50 Daphnia | 1.000E+0 | mg/l |
| Blootstellingsduur EC50 Daphnia | 2.400E+1 | uur |
| IC50 alg | 1.000E+0 | mg/l |
| Blootstellingsduur IC50 alg | 2.400E+1 | uur |
| IC50 bacterie | 1.000E+0 | mg/l |
| Blootstellingsduur IC50 bacterie | 2.400E+1 | uur |
| BZV | 0.000E+0 | |
| Molecuulmassa (per mol) | 1.000E+2 | g |
| Dichtheid | 8.000E+2 | kg/m ³ |
| Oplosbaarheid | 0.000E+0 | g/l |
| LogPOW(a) | | |
| Dampdruk | 1.000E-2 | kPa |
| Vlampunt | K2 | |

9.3 Zwavelzuur 98% LCNBV

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|----------------------------------|----------------------|-------------------|
| Naam | Zwavelzuur 98% LCNBV | |
| Systeemstof | 0 | |
| Vn-nummer | | |
| CAS nummer | 7664-93-9 | |
| LC50 vis | 1.600E+1 | mg/l |
| Blootstellingsduur LC50 vis | 9.600E+1 | uur |
| EC50 Daphnia | 2.900E+1 | mg/l |
| Blootstellingsduur EC50 Daphnia | 2.400E+1 | uur |
| IC50 alg | | mg/l |
| Blootstellingsduur IC50 alg | 0.000E+0 | uur |
| IC50 bacterie | | mg/l |
| Blootstellingsduur IC50 bacterie | 0.000E+0 | uur |
| BZV | 0.000E+0 | |
| Molecuulmassa (per mol) | 9.800E+1 | g |
| Dichtheid | 1.800E+3 | kg/m ³ |
| Oplosbaarheid | 1.000E+3 | kg/m ³ |
| LogPOW(a) | | |
| Dampdruk | 1.300E+1 | kPa |
| Vlampunt | K4 | |

9.4 ARCRU

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|----------------------------------|----------|-------------------|
| Naam | ARCRU | |
| Systeemstof | 0 | |
| Vn-nummer | | |
| CAS nummer | | |
| LC50 vis | 5.100E+1 | mg/l |
| Blootstellingsduur LC50 vis | 9.600E+1 | uur |
| EC50 Daphnia | 4.400E+1 | mg/l |
| Blootstellingsduur EC50 Daphnia | 4.800E+1 | uur |
| IC50 alg | 2.400E+1 | mg/l |
| Blootstellingsduur IC50 alg | 7.200E+1 | uur |
| IC50 bacterie | | mg/l |
| Blootstellingsduur IC50 bacterie | 0.000E+0 | uur |
| BZV | 1.000E+0 | |
| Molecuulmassa (per mol) | 6.000E+1 | g |
| Dichtheid | 1.035E+3 | kg/m ³ |
| Oplosbaarheid | 1.000E+2 | mg/l |
| LogPOW(a) | | |
| Dampdruk | 1.000E-2 | kPa |
| Vlampunt | K3 | |

9.5 ureum

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|----------------------------------|-----------|-------------------|
| Naam | ureum | |
| Systeemstof | 0 | |
| Vn-nummer | | |
| CAS nummer | | |
| LC50 vis | 1.000E+3 | mg/l |
| Blootstellingsduur LC50 vis | 2.400E+1 | uur |
| EC50 Daphnia | 1.000E+3 | mg/l |
| Blootstellingsduur EC50 Daphnia | 2.400E+1 | uur |
| IC50 alg | 1.000E+3 | mg/l |
| Blootstellingsduur IC50 alg | 2.400E+1 | uur |
| IC50 bacterie | 1.000E+3 | mg/l |
| Blootstellingsduur IC50 bacterie | 2.400E+1 | uur |
| BZV | 9.000E-1 | |
| Molecuulmassa (per mol) | 1.000E+2 | g |
| Dichtheid | 1.016E+3 | kg/m ³ |
| Oplosbaarheid | 1.000E+3 | kg/m ³ |
| LogPOW(a) | -1.590E+0 | |
| Dampdruk | 1.000E-2 | kPa |
| Vlampunt | K4 | |

9.6 Flocculant LCNBV

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|----------------------------------|------------------|-------------------|
| Naam | Flocculant LCNBV | |
| Systeemstof | 0 | |
| Vn-nummer | | |
| CAS nummer | | |
| LC50 vis | 1.500E+0 | mg/l |
| Blootstellingsduur LC50 vis | 2.400E+1 | uur |
| EC50 Daphnia | 1.500E+0 | mg/l |
| Blootstellingsduur EC50 Daphnia | 2.400E+1 | uur |
| IC50 alg | 1.500E+0 | mg/l |
| Blootstellingsduur IC50 alg | 2.400E+1 | uur |
| IC50 bacterie | 1.500E+0 | mg/l |
| Blootstellingsduur IC50 bacterie | 2.400E+1 | uur |
| BZV | 1.000E+0 | |
| Molecuulmassa (per mol) | 1.000E+2 | g |
| Dichtheid | 1.000E+3 | kg/m ³ |
| Oplosbaarheid | 1.000E+3 | kg/m ³ |
| LogPOW(a) | | |
| Dampdruk | 1.000E-2 | kPa |
| Vlampunt | K4 | |

10. Legenda

| Unit | Naam | Omschrijving |
|-------------------------|--|--|
| Tankput 17 | Tankput 17 | connecties benzeentp |
| D28- Bioplant bestaand | BWZI | bioplant |
| intern leidingtransport | Intern leidingtransport | intern leidingtransport |
| Verlading tankwagen | Verlading overig | Verlading overig |
| D63 -sump 11519 | Sump 11519 | Sump 11519 |
| D75-TK11517 | Contaminated Stormwater Tank TK-11517 | Contaminated Stormwater Tank TK-11517 |
| D79-U11518 | Contaminated Firewater Bassins U-11518 | Contaminated Firewater Bassins U-11518 |
| D87 | PSplitter<dup> | PSplitter<dup> |
| D91 | PSplitter<dup1> | PSplitter<dup1> |
| D109-U-11512 | Stormwater box U-11512 | Stormwater box U-11512 |
| D114- Uitlaatbox | Uitlaatbox | Uitlaatbox |
| D119- Effluentbox | Effluentbox | Effluentbox |
| D124-Retentiebox | Retentiebox | Retentiebox |
| W129 - Europahaven | Europahaven | Europahaven |
| T100 buffer | T100 | buffertank |
| Tankput overig | Tankput overig | connecties benzeentp |
| Neutralisatieput | neutralisatieput naar haven | netralisatieput |

Rapportage

Voorgenomen activiteit, alternatief zoutzuur, 2016-04-18, 04:50:31

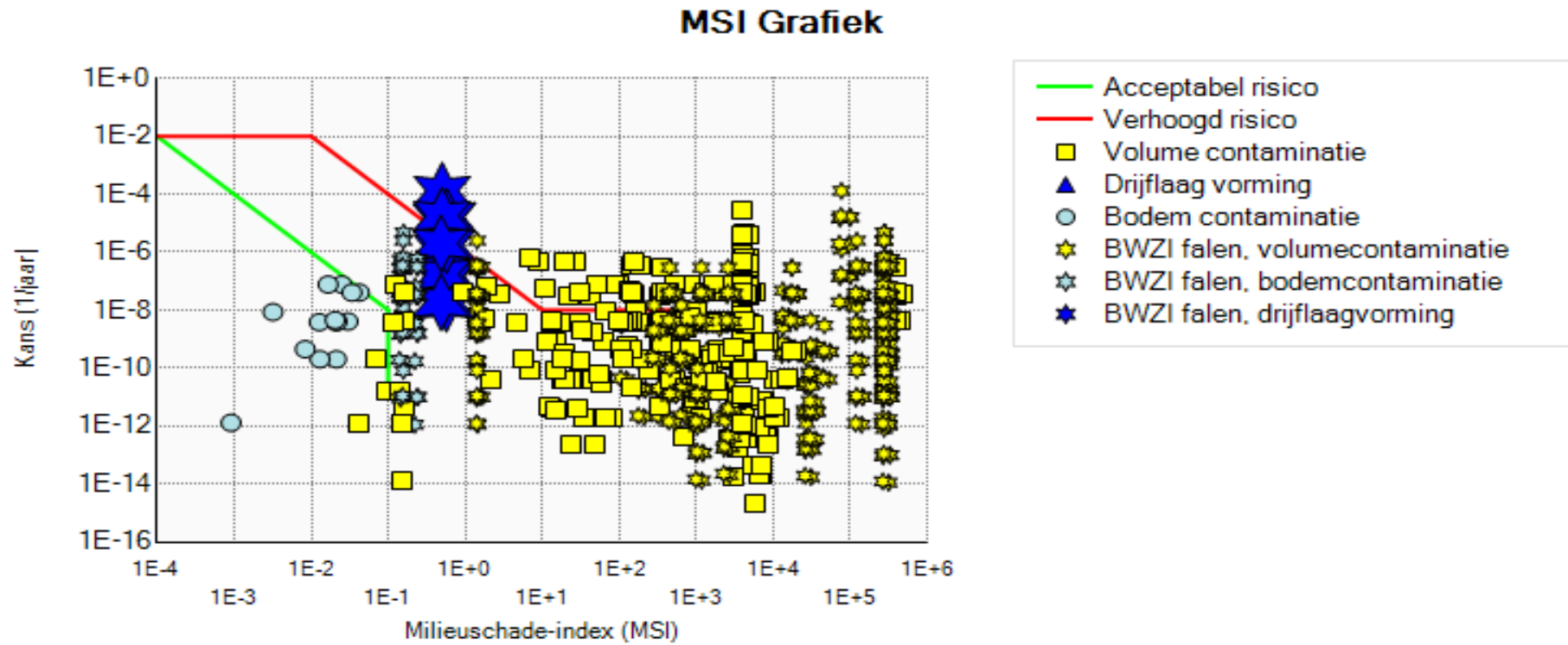
1 Projectgegevens

1.1 Bedrijfsgegevens

| | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| Bedrijfsnaam | Lyondell Chemie Nederland B.V. |
| Omschrijving | Locatie Maasvlakte |
| Contactpersoon | |
| Telefoon | |
| E-Mail | |
| Postadres | Australieweg 7 |
| Postcode | |
| Plaats | |
| UitgevoerdDoor | W. Vermeer |
| VanBedrijf | Tebodin |
| OppervlakBedrijfsterrein | 0 m ² |
| Centroïde | |
| X-coördinaat | 0 |
| Y-coördinaat | 0 |

2 Executive Summary

2.1 MSI Grafiek



2.2 Verhoogd risico units

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.558E-11 | 1.080E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.692E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.262E-10 | 9.867E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.460E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.402E-11 | 9.723E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.424E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.558E-11 | 1.071E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.670E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.731E-12 | 1.057E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.634E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.731E-11 | 9.827E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.450E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.924E-12 | 9.684E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.414E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.961E-10 | 1.080E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.692E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.398E-9 | 9.867E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.460E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.665E-10 | 9.723E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.424E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.961E-10 | 1.071E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.670E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.290E-11 | 1.057E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.634E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.290E-10 | 9.827E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.450E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.655E-11 | 9.684E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.414E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.828E-11 | 5.600E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.180E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.480E-10 | 5.131E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.639E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.081E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.645E-11 | 5.058E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.066E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.828E-11 | 5.555E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.170E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.031E-12 | 5.483E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.155E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.031E-11 | 5.111E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.077E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.256E-12 | 5.039E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.062E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.113E-10 | 9.493E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.926E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.522E-9 | 8.672E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.759E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.802E-10 | 8.546E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.733E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.113E-10 | 9.414E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.910E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.459E-11 | 9.288E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.884E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.459E-10 | 8.637E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.752E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.844E-11 | 8.511E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.726E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.915E-9 | 9.493E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.926E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.791E-8 | 8.672E+5 | 7.286E+9 | 4.857E+2 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.759E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.791E-8 | 8.672E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.759E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.324E-9 | 8.546E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.733E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.915E-9 | 9.414E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.910E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.573E-10 | 9.288E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.884E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.573E-9 | 8.637E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.752E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 7.303E-10 | 8.511E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.726E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.651E-10 | 5.584E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.068E+7 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.958E-9 | 5.116E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.639E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 8.308E+7 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.286E-10 | 5.044E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 8.191E+7 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.651E-10 | 5.539E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 8.995E+7 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.057E-11 | 5.467E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 8.878E+7 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.057E-10 | 5.096E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 8.276E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.508E-11 | 5.024E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 8.159E+7 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.558E-11 | 1.272E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.921E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.262E-10 | 1.162E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.582E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.402E-11 | 1.145E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.530E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.558E-11 | 1.261E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.888E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.731E-12 | 1.244E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.836E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.731E-11 | 1.157E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.567E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.924E-12 | 1.140E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.515E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.961E-10 | 1.272E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.921E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.398E-9 | 1.162E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.582E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.665E-10 | 1.145E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.530E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.961E-10 | 1.261E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.888E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.290E-11 | 1.244E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.836E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.290E-10 | 1.157E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.567E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.655E-11 | 1.140E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.515E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.828E-11 | 5.624E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.577E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.480E-10 | 5.152E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.639E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.445E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.645E-11 | 5.080E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.425E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.828E-11 | 5.578E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.564E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.031E-12 | 5.506E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.544E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.031E-11 | 5.132E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.439E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.256E-12 | 5.060E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.419E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.113E-10 | 2.088E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.006E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.522E-9 | 1.907E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.187E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.802E-10 | 1.879E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.054E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.113E-10 | 2.070E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.974E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.459E-11 | 2.042E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.840E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.459E-10 | 1.899E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.151E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.844E-11 | 1.872E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.017E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.915E-9 | 2.088E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.006E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.791E-8 | 1.907E+6 | 1.990E+11 | 1.327E+4 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.187E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.791E-8 | 1.907E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.187E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.324E-9 | 1.879E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.054E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.915E-9 | 2.070E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.974E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.573E-10 | 2.042E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.840E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.573E-9 | 1.899E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.151E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 7.303E-10 | 1.872E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.017E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.651E-10 | 5.723E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.233E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.958E-9 | 5.243E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.639E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.962E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.286E-10 | 5.170E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.920E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.651E-10 | 5.677E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.207E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.057E-11 | 5.603E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.165E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.057E-10 | 5.223E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.951E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.508E-11 | 5.149E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.909E+8 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.543E-9 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.250E-8 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.250E-8 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.388E-9 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.543E-9 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.714E-10 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.714E-9 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.905E-10 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.931E-8 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.931E-8 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.374E-7 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.374E-7 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.638E-8 | 5.381E+6 | 3.980E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.638E-8 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.931E-8 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.931E-8 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.257E-9 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.257E-8 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.257E-8 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.619E-9 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.809E-9 | 6.198E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.200E+8 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.466E-8 | 5.678E+6 | 9.571E+9 | 6.381E+2 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.016E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.466E-8 | 5.678E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.016E+8 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.628E-9 | 5.598E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.987E+8 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.809E-9 | 6.148E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.183E+8 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.010E-10 | 6.068E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.154E+8 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.010E-9 | 5.656E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.008E+8 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.234E-10 | 5.576E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.980E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 8.103E-11 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 9.003E-12 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.109E+9 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.112E-12 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.112E-11 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17, SP612, Overvullen, voorbeelds of volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.235E-12 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput 17, SP612, Overvullen, voorbeelds of volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.173E-11 | 6.198E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.793E+8 |
| Tankput 17, SP612, Overvullen, voorbeelds of volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 9.504E-11 | 5.678E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.558E+8 |
| Tankput 17, SP612, Overvullen, voorbeelds of volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.056E-11 | 5.598E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.522E+8 |
| Tankput 17, SP612, Overvullen, voorbeelds of volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.173E-11 | 6.148E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.770E+8 |
| Tankput 17, SP612, Overvullen, voorbeelds of volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.304E-12 | 6.068E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.734E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.304E-11 | 5.656E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.548E+8 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.449E-12 | 5.576E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.512E+8 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.082E-8 | 6.015E+6 | 4.996E+12 | 3.331E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.603E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.082E-8 | 6.015E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.603E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.497E-7 | 5.495E+6 | 4.170E+12 | 2.780E+5 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.205E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.497E-7 | 5.495E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.205E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.774E-8 | 5.415E+6 | 4.049E+12 | 2.699E+5 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.144E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.774E-8 | 5.415E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.144E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.082E-8 | 5.965E+6 | 4.913E+12 | 3.276E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.565E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.082E-8 | 5.965E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.565E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.425E-9 | 5.885E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.504E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.425E-8 | 5.473E+6 | 4.136E+12 | 2.758E+5 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.188E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.425E-8 | 5.473E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.188E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.805E-9 | 5.393E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.127E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 7.610E-8 | 2.333E+5 | 1.282E+10 | 8.547E+2 | 1.000E+0 | | 3.771E+3 | 0.000E+0 | | | | 2.333E+8 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 7.610E-8 | 1.833E+5 | 7.910E+9 | 5.273E+2 | 1.000E+0 | | 2.963E+3 | 0.000E+0 | | | | 1.833E+8 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.856E-7 | 6.015E+6 | 4.996E+12 | 3.331E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.603E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.856E-7 | 6.015E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.603E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.744E-6 | 5.495E+6 | 4.170E+12 | 2.780E+5 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.205E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.744E-6 | 5.495E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.205E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.271E-7 | 5.415E+6 | 4.049E+12 | 2.699E+5 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.144E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.271E-7 | 5.415E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.144E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.856E-7 | 5.965E+6 | 4.913E+12 | 3.276E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.565E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.856E-7 | 5.965E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.565E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.507E-8 | 5.885E+6 | 4.783E+12 | 3.188E+5 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.504E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.507E-8 | 5.885E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.504E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.507E-7 | 5.473E+6 | 4.136E+12 | 2.758E+5 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.188E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.507E-7 | 5.473E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.188E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 7.230E-8 | 5.393E+6 | 4.016E+12 | 2.678E+5 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.127E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 7.230E-8 | 5.393E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.127E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.615E-8 | 6.203E+6 | 3.085E+11 | 2.057E+4 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.144E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.615E-8 | 6.203E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.144E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.928E-7 | 5.683E+6 | 2.589E+11 | 1.726E+4 | 1.000E+0 | | 2.639E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.048E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.928E-7 | 5.683E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.639E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.048E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.253E-8 | 5.603E+6 | 2.517E+11 | 1.678E+4 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.033E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.253E-8 | 5.603E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.033E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.615E-8 | 6.153E+6 | 3.036E+11 | 2.024E+4 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.135E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.615E-8 | 6.153E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.135E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.017E-9 | 6.073E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.120E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.017E-8 | 5.661E+6 | 2.569E+11 | 1.713E+4 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.044E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.017E-8 | 5.661E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.044E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.463E-9 | 5.581E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.029E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox [D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.050E-8 | 3.363E+5 | 2.665E+10 | 1.777E+3 | 1.000E+0 | | 6.000E+1 | 0.000E+0 | | | | 3.363E+8 |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox [O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 4.050E-8 | 2.863E+5 | 1.931E+10 | 1.288E+3 | 1.000E+0 | | 5.108E+1 | 0.000E+0 | | | | 2.863E+8 |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.524E-6 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.524E-6 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.805E-7 | 5.381E+6 | 3.980E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.805E-7 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-8 | 5.851E+6 | 4.706E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-8 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.463E-7 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.463E-7 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.848E-8 | 5.359E+6 | 3.947E+12 | 2.632E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.848E-8 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.543E-9 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.250E-8 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.250E-8 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.388E-9 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.543E-9 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.714E-10 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.714E-9 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.905E-10 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.931E-8 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.931E-8 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.374E-7 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.374E-7 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.638E-8 | 5.381E+6 | 3.980E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.638E-8 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.931E-8 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.931E-8 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.257E-9 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.257E-8 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.257E-8 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.619E-9 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.809E-9 | 6.198E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.200E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.466E-8 | 5.678E+6 | 9.571E+9 | 6.381E+2 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.016E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.466E-8 | 5.678E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.016E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.628E-9 | 5.598E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.987E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.809E-9 | 6.148E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.183E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.010E-10 | 6.068E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.154E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.010E-9 | 5.656E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.008E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.234E-10 | 5.576E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.980E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 8.103E-11 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 9.003E-12 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.109E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.112E-12 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.112E-11 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.235E-12 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.173E-11 | 6.198E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.793E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 9.504E-11 | 5.678E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.558E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.056E-11 | 5.598E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.522E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.173E-11 | 6.148E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.770E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.304E-12 | 6.068E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.734E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.304E-11 | 5.656E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.548E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.449E-12 | 5.576E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.512E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.082E-8 | 6.016E+6 | 4.998E+12 | 3.332E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.604E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.082E-8 | 6.016E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.604E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.497E-7 | 5.496E+6 | 4.172E+12 | 2.781E+5 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.206E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.497E-7 | 5.496E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.206E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.774E-8 | 5.416E+6 | 4.051E+12 | 2.701E+5 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.145E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.774E-8 | 5.416E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.145E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.082E-8 | 5.966E+6 | 4.916E+12 | 3.277E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.566E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.082E-8 | 5.966E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.566E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.425E-9 | 5.886E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.505E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.425E-8 | 5.474E+6 | 4.138E+12 | 2.759E+5 | 1.000E+0 | | 2.621E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.189E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.425E-8 | 5.474E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.621E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.189E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.805E-9 | 5.394E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.128E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 7.610E-8 | 3.823E+5 | 3.445E+10 | 2.297E+3 | 1.000E+0 | | 3.878E+3 | 0.000E+0 | | | | 3.823E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 7.610E-8 | 3.323E+5 | 2.602E+10 | 1.735E+3 | 1.000E+0 | | 3.371E+3 | 0.000E+0 | | | | 3.323E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.856E-7 | 6.016E+6 | 4.998E+12 | 3.332E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.604E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.856E-7 | 6.016E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.604E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.744E-6 | 5.496E+6 | 4.172E+12 | 2.781E+5 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.206E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.744E-6 | 5.496E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.206E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.271E-7 | 5.416E+6 | 4.051E+12 | 2.701E+5 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.145E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.271E-7 | 5.416E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.145E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.856E-7 | 5.966E+6 | 4.916E+12 | 3.277E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.566E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.856E-7 | 5.966E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.566E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.507E-8 | 5.886E+6 | 4.785E+12 | 3.190E+5 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.505E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.507E-8 | 5.886E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.505E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.507E-7 | 5.474E+6 | 4.138E+12 | 2.759E+5 | 1.000E+0 | | 2.621E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.189E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.507E-7 | 5.474E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.621E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.189E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 7.230E-8 | 5.394E+6 | 4.018E+12 | 2.679E+5 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.128E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 7.230E-8 | 5.394E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.128E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.615E-8 | 6.203E+6 | 3.133E+11 | 2.089E+4 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.153E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.615E-8 | 6.203E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.153E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.928E-7 | 5.683E+6 | 2.630E+11 | 1.753E+4 | 1.000E+0 | | 2.639E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.056E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.928E-7 | 5.683E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.639E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.056E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.253E-8 | 5.603E+6 | 2.556E+11 | 1.704E+4 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.041E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.253E-8 | 5.603E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.041E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.615E-8 | 6.153E+6 | 3.082E+11 | 2.055E+4 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.143E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.615E-8 | 6.153E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.143E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.017E-9 | 6.073E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.129E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.017E-8 | 5.661E+6 | 2.609E+11 | 1.739E+4 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.052E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.017E-8 | 5.661E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.052E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.463E-9 | 5.581E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.037E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox [D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.050E-8 | 6.148E+5 | 8.912E+10 | 5.941E+3 | 1.000E+0 | | 6.000E+1 | 0.000E+0 | | | | 6.148E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox [D]->D91[O]->D124-Retentiebox [O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 3.281E-7 | 9.482E+4 | 2.110E+9 | 1.407E+2 | 1.000E+0 | | 9.253E+0 | 0.000E+0 | | | | 9.482E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox [O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 4.050E-8 | 5.648E+5 | 7.521E+10 | 5.014E+3 | 1.000E+0 | | 5.512E+1 | 0.000E+0 | | | | 5.648E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.524E-6 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.524E-6 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.805E-7 | 5.381E+6 | 3.980E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.805E-7 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-8 | 5.851E+6 | 4.706E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-8 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.463E-7 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.463E-7 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.848E-8 | 5.359E+6 | 3.947E+12 | 2.632E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.848E-8 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [O]->D124-Retenitiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 4.500E-7 | 2.482E+4 | 1.355E+8 | 9.032E+0 | 1.000E+0 | | 2.422E+0 | 0.000E+0 | | | | 2.482E+7 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 1.523E-7 | 4.052E+6 | 1.509E+12 | 1.006E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.530E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 1.523E-7 | 4.052E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.530E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retenitiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.234E-6 | 3.532E+6 | 1.147E+12 | 7.644E+4 | 1.000E+0 | | 2.510E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.205E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retenitiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.234E-6 | 3.532E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.510E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.205E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retenitiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.371E-7 | 3.452E+6 | 1.095E+12 | 7.301E+4 | 1.000E+0 | | 2.454E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.155E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retenitiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.371E-7 | 3.452E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.454E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.155E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.523E-7 | 4.002E+6 | 1.472E+12 | 9.813E+4 | 1.000E+0 | | 2.844E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.499E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.523E-7 | 4.002E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.844E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.499E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.692E-8 | 3.922E+6 | 1.414E+12 | 9.425E+4 | 1.000E+0 | | 2.788E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.449E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.692E-8 | 3.922E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.788E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.449E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.692E-7 | 3.510E+6 | 1.132E+12 | 7.549E+4 | 1.000E+0 | | 2.495E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.191E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.692E-7 | 3.510E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.495E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.191E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.880E-8 | 3.430E+6 | 1.081E+12 | 7.208E+4 | 1.000E+0 | | 2.438E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.141E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,voorbeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.880E-8 | 3.430E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.438E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.141E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 1.613E-5 | 4.052E+6 | 1.509E+12 | 1.006E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.530E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 1.613E-5 | 4.052E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.530E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.307E-4 | 3.532E+6 | 1.147E+12 | 7.644E+4 | 1.000E+0 | | 2.510E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.205E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.307E-4 | 3.532E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.510E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.205E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.452E-5 | 3.452E+6 | 1.095E+12 | 7.301E+4 | 1.000E+0 | | 2.454E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.155E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.452E-5 | 3.452E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.454E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.155E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.613E-5 | 4.002E+6 | 1.472E+12 | 9.813E+4 | 1.000E+0 | | 2.844E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.499E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.613E-5 | 4.002E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.844E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.499E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.792E-6 | 3.922E+6 | 1.414E+12 | 9.425E+4 | 1.000E+0 | | 2.788E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.449E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.792E-6 | 3.922E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.788E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.449E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.792E-5 | 3.510E+6 | 1.132E+12 | 7.549E+4 | 1.000E+0 | | 2.495E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.191E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.792E-5 | 3.510E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.495E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.191E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.992E-6 | 3.430E+6 | 1.081E+12 | 7.208E+4 | 1.000E+0 | | 2.438E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.141E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.992E-6 | 3.430E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.438E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.141E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 1.523E-7 | 2.825E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.825E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.234E-6 | 2.409E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.456E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.409E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.371E-7 | 2.345E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.391E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.345E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.523E-7 | 2.785E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.839E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.785E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.692E-8 | 2.721E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.774E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.721E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.692E-7 | 2.391E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.438E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.391E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,voorbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.880E-8 | 2.327E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.373E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.327E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage,voorbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 1.613E-5 | 2.825E+6 | | 5.886E-1 | 2.000E+0 | 1.177E+4 | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.825E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage,voorbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 1.613E-5 | 2.825E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.825E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage,voorbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.307E-4 | 2.409E+6 | | 5.019E-1 | 2.000E+0 | 1.004E+4 | 2.456E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.409E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage,voorbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.307E-4 | 2.409E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.456E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.409E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage,voorbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.452E-5 | 2.345E+6 | | 4.886E-1 | 2.000E+0 | 9.771E+3 | 2.391E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.345E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage,voorbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.452E-5 | 2.345E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.391E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.345E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.613E-5 | 2.785E+6 | | 5.802E-1 | 2.000E+0 | 1.160E+4 | 2.839E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.785E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.613E-5 | 2.785E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.839E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.785E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.792E-6 | 2.721E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.774E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.721E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.792E-5 | 2.391E+6 | | 4.982E-1 | 2.000E+0 | 9.964E+3 | 2.438E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.391E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.792E-5 | 2.391E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.438E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.391E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.992E-6 | 2.327E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.373E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.327E+9 |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,voorbeeldstof volumecontaminatie | Verlading tankwagen[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 1.223E-10 | 5.980E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.566E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,voorbeeldstof volumecontaminatie | Verlading tankwagen(O)->D109-U-11512(D)->D87(O)->D79-U11518(D)->D28- Bioplant bestaand(D)->D28- Bioplant bestaand(B)->D119- Effluentbox (D)->D114- Uitlaatbox(D)->D91 (O)->D124-Retentiebox(O)->Neutralisatieput(D)->W129 - Europahaven | 9.906E-10 | 5.460E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.169E+9 |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,voorbeeldstof volumecontaminatie | Verlading tankwagen(O)->D109-U-11512(D)->D87(O)->D79-U11518(D)->D28- Bioplant bestaand(D)->D28- Bioplant bestaand(B)->D119- Effluentbox (D)->D114- Uitlaatbox(D)->D91 (O)->D124-Retentiebox(O)->Neutralisatieput(O)->W129 - Europahaven | 1.101E-10 | 5.380E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,voorbeeldstof volumecontaminatie | Verlading tankwagen(O)->D109-U-11512(D)->D87(O)->D79-U11518(D)->D28- Bioplant bestaand(D)->D28- Bioplant bestaand(B)->D119- Effluentbox (D)->D114- Uitlaatbox(O)->Neutralisatieput(D)->W129 - Europahaven | 1.223E-10 | 5.930E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,voorbeeldstof volumecontaminatie | Verlading tankwagen(O)->D109-U-11512(D)->D87(O)->D79-U11518(D)->D28- Bioplant bestaand(D)->D28- Bioplant bestaand(B)->D119- Effluentbox (D)->D114- Uitlaatbox(O)->Neutralisatieput(O)->W129 - Europahaven | 1.359E-11 | 5.850E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,voorbeeldstof volumecontaminatie | Verlading tankwagen(O)->D109-U-11512(D)->D87(O)->D79-U11518(D)->D28- Bioplant bestaand(D)->D28- Bioplant bestaand(B)->D119- Effluentbox (O)->D124-Retentiebox(O)->Neutralisatieput(D)->W129 - Europahaven | 1.359E-10 | 5.438E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.152E+9 |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,voorbeeldstof volumecontaminatie | Verlading tankwagen(O)->D109-U-11512(D)->D87(O)->D79-U11518(D)->D28- Bioplant bestaand(D)->D28- Bioplant bestaand(B)->D119- Effluentbox (O)->D124-Retentiebox(O)->Neutralisatieput(O)->W129 - Europahaven | 1.510E-11 | 5.358E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.091E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,zoutzuur LCNBV 30% | Verlading tankwagen[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 3.593E-8 | 6.963E+6 | 7.173E+12 | 4.782E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.516E+9 |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,zoutzuur LCNBV 30% | Verlading tankwagen[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 2.911E-7 | 6.358E+6 | 5.980E+12 | 3.987E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.036E+9 |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,zoutzuur LCNBV 30% | Verlading tankwagen[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 3.234E-8 | 6.265E+6 | 5.806E+12 | 3.871E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | | | | 4.962E+9 |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,zoutzuur LCNBV 30% | Verlading tankwagen[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 3.593E-8 | 6.905E+6 | 7.054E+12 | 4.702E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.469E+9 |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,zoutzuur LCNBV 30% | Verlading tankwagen[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 3.993E-8 | 6.332E+6 | 5.932E+12 | 3.955E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.016E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.558E-13 | 2.591E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.428E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.262E-12 | 2.367E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.305E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.402E-13 | 2.333E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.286E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.558E-13 | 2.570E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.417E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.731E-14 | 2.535E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.398E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.731E-13 | 2.358E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.300E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.924E-14 | 2.323E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.281E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.961E-12 | 2.591E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.428E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.398E-11 | 2.367E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.305E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.665E-12 | 2.333E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.286E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.961E-12 | 2.570E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.417E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.290E-13 | 2.535E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.398E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.290E-12 | 2.358E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.300E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.655E-13 | 2.323E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.281E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.828E-13 | 5.785E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 4.229E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.480E-12 | 5.300E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.639E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 3.874E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.645E-13 | 5.225E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 3.820E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.828E-13 | 5.738E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 4.195E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.031E-14 | 5.663E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 4.140E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.031E-13 | 5.279E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 3.859E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.256E-14 | 5.204E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 3.805E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.805E-11 | 2.584E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.421E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.272E-10 | 2.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.297E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.524E-11 | 2.325E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.592E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.278E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.805E-11 | 2.562E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.409E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.116E-12 | 2.528E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.390E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-11 | 2.350E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.292E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-12 | 2.316E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.581E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.273E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.113E-12 | 2.711E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.532E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.522E-11 | 2.477E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.400E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.802E-12 | 2.441E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.380E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.113E-12 | 2.689E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.520E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.459E-13 | 2.653E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.499E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.459E-12 | 2.467E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.394E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.844E-13 | 2.431E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.374E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.915E-11 | 2.711E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.532E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.791E-10 | 2.477E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.400E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.324E-11 | 2.441E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.380E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.915E-11 | 2.689E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.520E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.573E-12 | 2.653E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.499E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.573E-11 | 2.467E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.394E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 7.303E-12 | 2.431E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.374E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.651E-12 | 5.799E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 4.463E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.958E-11 | 5.313E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.639E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 4.089E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.286E-12 | 5.238E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 4.032E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.651E-12 | 5.753E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 4.427E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.057E-13 | 5.678E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 4.370E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.057E-12 | 5.292E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 4.073E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.508E-13 | 5.218E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 4.016E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.604E-10 | 2.704E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.524E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.539E-9 | 2.469E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.392E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.044E-10 | 2.433E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.592E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.372E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.604E-10 | 2.681E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.512E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.227E-11 | 2.645E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.491E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.227E-10 | 2.459E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.387E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.919E-11 | 2.423E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.581E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.366E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.558E-11 | 5.204E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 5.367E+2 | ja (BWZI) | | | 3.665E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.262E-10 | 4.753E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 5.367E+2 | ja (BWZI) | | | 3.347E+3 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.402E-11 | 4.683E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.592E+4 | 5.367E+2 | ja (BWZI) | | | 3.298E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.558E-11 | 5.161E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 5.367E+2 | ja (BWZI) | | | 3.634E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.731E-12 | 5.091E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 5.367E+2 | ja (BWZI) | | | 3.585E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.731E-11 | 4.734E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 5.367E+2 | ja (BWZI) | | | 3.333E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.924E-12 | 4.664E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.581E+4 | 5.367E+2 | ja (BWZI) | | | 3.284E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.961E-10 | 5.204E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 5.367E+2 | ja (BWZI) | | | 3.665E+3 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.398E-9 | 4.753E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 5.367E+2 | ja (BWZI) | | | 3.347E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.665E-10 | 4.683E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.592E+4 | 5.367E+2 | ja (BWZI) | | | 3.298E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.961E-10 | 5.161E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 5.367E+2 | ja (BWZI) | | | 3.634E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.290E-11 | 5.091E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 5.367E+2 | ja (BWZI) | | | 3.585E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.290E-10 | 4.734E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 5.367E+2 | ja (BWZI) | | | 3.333E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.655E-11 | 4.664E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.581E+4 | 5.367E+2 | ja (BWZI) | | | 3.284E+3 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.828E-11 | 5.791E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 5.367E+2 | ja (BWZI) | ja (BWZI) | | 7.028E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.480E-10 | 5.306E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 5.367E+2 | ja (BWZI) | ja (BWZI) | | 6.438E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.645E-11 | 5.231E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 5.367E+2 | ja (BWZI) | ja (BWZI) | | 6.348E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.828E-11 | 5.745E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 5.367E+2 | ja (BWZI) | ja (BWZI) | | 6.971E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.031E-12 | 5.670E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 5.367E+2 | ja (BWZI) | ja (BWZI) | | 6.880E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.031E-11 | 5.285E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 5.367E+2 | ja (BWZI) | ja (BWZI) | | 6.413E+3 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.256E-12 | 5.210E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 5.367E+2 | ja (BWZI) | ja (BWZI) | | 6.323E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.113E-10 | 5.204E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 5.119E+2 | ja (BWZI) | | | 3.816E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.522E-9 | 4.753E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 5.119E+2 | ja (BWZI) | | | 3.485E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.802E-10 | 4.683E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.592E+4 | 5.119E+2 | ja (BWZI) | | | 3.434E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.113E-10 | 5.161E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 5.119E+2 | ja (BWZI) | | | 3.784E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.459E-11 | 5.091E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 5.119E+2 | ja (BWZI) | | | 3.733E+3 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.459E-10 | 4.734E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 5.119E+2 | ja (BWZI) | | | 3.471E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.844E-11 | 4.664E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.581E+4 | 5.119E+2 | ja (BWZI) | | | 3.420E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.915E-9 | 5.204E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 5.119E+2 | ja (BWZI) | | | 3.816E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.791E-8 | 4.753E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 5.119E+2 | ja (BWZI) | | | 3.485E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.324E-9 | 4.683E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.592E+4 | 5.119E+2 | ja (BWZI) | | | 3.434E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.915E-9 | 5.161E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 5.119E+2 | ja (BWZI) | | | 3.784E+3 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.573E-10 | 5.091E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 5.119E+2 | ja (BWZI) | | | 3.733E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.573E-9 | 4.734E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 5.119E+2 | ja (BWZI) | | | 3.471E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 7.303E-10 | 4.664E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.581E+4 | 5.119E+2 | ja (BWZI) | | | 3.420E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.651E-10 | 5.803E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 5.119E+2 | ja (BWZI) | ja (BWZI) | | 7.058E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.958E-9 | 5.316E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 5.119E+2 | ja (BWZI) | ja (BWZI) | | 6.466E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.286E-10 | 5.242E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 5.119E+2 | ja (BWZI) | ja (BWZI) | | 6.375E+3 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.651E-10 | 5.756E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 5.119E+2 | ja (BWZI) | ja (BWZI) | | 7.001E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.057E-11 | 5.682E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 5.119E+2 | ja (BWZI) | ja (BWZI) | | 6.910E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.057E-10 | 5.296E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 5.119E+2 | ja (BWZI) | ja (BWZI) | | 6.441E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.508E-11 | 5.221E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 5.119E+2 | ja (BWZI) | ja (BWZI) | | 6.349E+3 |
| Tankput overig,zoutzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.262E-8 | 9.450E+6 | 5.986E+10 | 3.991E+3 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.039E+8 |
| Tankput overig,zoutzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-8 | 8.493E+5 | 6.546E+8 | 4.364E+1 | 1.000E+0 | | 2.798E+1 | 0.000E+0 | | | | 5.308E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,zoutzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 1.035E+7 | 7.180E+10 | 4.787E+3 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.519E+8 |
| Tankput overig,zoutzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.398E-7 | 9.450E+6 | 5.986E+10 | 3.991E+3 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.039E+8 |
| Tankput overig,zoutzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.665E-8 | 9.311E+6 | 5.812E+10 | 3.875E+3 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | | | | 4.965E+8 |
| Tankput overig,zoutzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 1.026E+7 | 7.061E+10 | 4.707E+3 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.473E+8 |
| Tankput overig,zoutzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.290E-8 | 9.412E+6 | 5.938E+10 | 3.959E+3 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.019E+8 |
| Tankput overig,zoutzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.277E-8 | 6.174E+5 | 3.413E+8 | 2.275E+1 | 1.000E+0 | | 2.394E+3 | 0.000E+0 | | | | 3.859E+7 |
| Tankput overig,zoutzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.113E-8 | 1.045E+7 | 7.351E+10 | 4.901E+3 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.584E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,zoutzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.522E-7 | 9.548E+6 | 6.139E+10 | 4.093E+3 | 1.000E+0 | | 2.632E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.103E+8 |
| Tankput overig,zoutzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.802E-8 | 9.409E+6 | 5.962E+10 | 3.975E+3 | 1.000E+0 | | 2.594E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.029E+8 |
| Tankput overig,zoutzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.113E-8 | 1.036E+7 | 7.230E+10 | 4.820E+3 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.538E+8 |
| Tankput overig,zoutzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.459E-8 | 9.510E+6 | 6.090E+10 | 4.060E+3 | 1.000E+0 | | 2.621E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.083E+8 |
| Tankput overig,zoutzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 7.687E-8 | 1.285E+6 | 1.511E+9 | 1.007E+2 | 1.000E+0 | | 6.024E+3 | 0.000E+0 | | | | 8.031E+7 |
| Tankput overig,zoutzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.227E-7 | 3.490E+5 | 1.025E+8 | 6.831E+0 | 1.000E+0 | | 1.636E+3 | 0.000E+0 | | | | 2.181E+7 |
| Tankput overig,zoutzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 7.687E-8 | 1.195E+6 | 1.306E+9 | 8.704E+1 | 1.000E+0 | | 5.602E+3 | 0.000E+0 | | | | 7.469E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,zoutzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.915E-7 | 1.045E+7 | 7.351E+10 | 4.901E+3 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.584E+8 |
| Tankput overig,zoutzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.791E-6 | 9.548E+6 | 6.139E+10 | 4.093E+3 | 1.000E+0 | | 2.632E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.103E+8 |
| Tankput overig,zoutzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.324E-7 | 9.409E+6 | 5.962E+10 | 3.975E+3 | 1.000E+0 | | 2.594E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.029E+8 |
| Tankput overig,zoutzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.915E-7 | 1.036E+7 | 7.230E+10 | 4.820E+3 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.538E+8 |
| Tankput overig,zoutzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.573E-8 | 1.022E+7 | 7.038E+10 | 4.692E+3 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.464E+8 |
| Tankput overig,zoutzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.573E-7 | 9.510E+6 | 6.090E+10 | 4.060E+3 | 1.000E+0 | | 2.621E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.083E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,zoutzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 7.303E-8 | 9.371E+6 | 5.914E+10 | 3.943E+3 | 1.000E+0 | | 2.583E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.009E+8 |
| Tankput overig,zoutzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.651E-8 | 6.998E+6 | 6.322E+9 | 4.214E+2 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | | | 1.639E+8 |
| Tankput overig,zoutzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.958E-7 | 6.411E+6 | 5.305E+9 | 3.537E+2 | 1.000E+0 | | 2.639E+4 | 0.000E+0 | | | | 1.501E+8 |
| Tankput overig,zoutzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.286E-8 | 6.321E+6 | 5.156E+9 | 3.438E+2 | 1.000E+0 | | 2.602E+4 | 0.000E+0 | | | | 1.480E+8 |
| Tankput overig,zoutzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.651E-8 | 6.941E+6 | 6.220E+9 | 4.147E+2 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | | | | 1.625E+8 |
| Tankput overig,zoutzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.057E-8 | 6.386E+6 | 5.264E+9 | 3.509E+2 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | | | | 1.496E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,zoutzuur,Topping,Zwaveluur 98% LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.050E-8 | 2.676E+6 | 6.586E+9 | 4.391E+2 | 1.000E+0 | | 6.000E+1 | 0.000E+0 | | | | 1.673E+8 |
| Tankput overig,zoutzuur,Topping,Zwaveluur 98% LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.281E-7 | 1.740E+6 | 2.779E+9 | 1.853E+2 | 1.000E+0 | | 3.901E+1 | 0.000E+0 | | | | 1.088E+8 |
| Tankput overig,zoutzuur,Topping,Zwaveluur 98% LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.645E-8 | 1.596E+6 | 2.337E+9 | 1.558E+2 | 1.000E+0 | | 3.579E+1 | 0.000E+0 | | | | 9.976E+7 |
| Tankput overig,zoutzuur,Topping,Zwaveluur 98% LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.050E-8 | 2.586E+6 | 6.150E+9 | 4.100E+2 | 1.000E+0 | | 5.798E+1 | 0.000E+0 | | | | 1.616E+8 |
| Tankput overig,zoutzuur,Topping,Zwaveluur 98% LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 1.035E+7 | 7.180E+10 | 4.787E+3 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.519E+8 |
| Tankput overig,zoutzuur,Topping,Zwaveluur 98% LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.524E-6 | 9.450E+6 | 5.986E+10 | 3.991E+3 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.039E+8 |
| Tankput overig,zoutzuur,Topping,Zwaveluur 98% LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.805E-7 | 9.311E+6 | 5.812E+10 | 3.875E+3 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | | | | 4.965E+8 |
| Tankput overig,zoutzuur,Topping,Zwaveluur 98% LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 1.026E+7 | 7.061E+10 | 4.707E+3 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.473E+8 |
| Tankput overig,zoutzuur,Topping,Zwaveluur 98% LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-8 | 1.012E+7 | 6.872E+10 | 4.581E+3 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.399E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,zoutzuur,Topping,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.463E-7 | 9.412E+6 | 5.938E+10 | 3.959E+3 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.019E+8 |
| Tankput overig,zoutzuur,Topping,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.848E-8 | 9.273E+6 | 5.764E+10 | 3.843E+3 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | | | | 4.945E+8 |
| Tankput overig,zoutzuur,Topping,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 4.500E-7 | 1.614E+6 | 2.390E+9 | 1.593E+2 | 1.000E+0 | | 3.619E+1 | 0.000E+0 | | | | 1.009E+8 |
| Tankput overig,zoutzuur,Topping,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 5.000E-8 | 1.470E+6 | 1.981E+9 | 1.321E+2 | 1.000E+0 | | 3.296E+1 | 0.000E+0 | | | | 9.188E+7 |
| Tankput overig,zoutzuur,Spigot,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.694E-7 | 6.606E+5 | 3.922E+8 | 2.615E+1 | 1.000E+0 | | 2.870E+3 | 0.000E+0 | | | | 4.129E+7 |
| Tankput overig,zoutzuur,Spigot,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.694E-7 | 5.706E+5 | 2.902E+8 | 1.935E+1 | 1.000E+0 | | 2.479E+3 | 0.000E+0 | | | | 3.566E+7 |
| Tankput overig,zoutzuur,Spigot,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.215E-8 | 4.266E+5 | 1.579E+8 | 1.053E+1 | 1.000E+0 | | 1.853E+3 | 0.000E+0 | | | | 2.666E+7 |
| Tankput overig,zoutzuur,Spigot,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.612E-6 | 1.040E+7 | 7.261E+10 | 4.840E+3 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.550E+8 |
| Tankput overig,zoutzuur,Spigot,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.926E-5 | 9.496E+6 | 6.058E+10 | 4.039E+3 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.069E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,zoutzuur,Spigot,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.251E-6 | 9.357E+6 | 5.882E+10 | 3.922E+3 | 1.000E+0 | | 2.592E+4 | 0.000E+0 | | | | 4.995E+8 |
| Tankput overig,zoutzuur,Spigot,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.612E-6 | 1.031E+7 | 7.140E+10 | 4.760E+3 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.503E+8 |
| Tankput overig,zoutzuur,Spigot,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.013E-7 | 1.017E+7 | 6.950E+10 | 4.633E+3 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.429E+8 |
| Tankput overig,zoutzuur,Spigot,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.013E-6 | 9.458E+6 | 6.009E+10 | 4.006E+3 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.049E+8 |
| Tankput overig,zoutzuur,Spigot,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.459E-7 | 9.319E+6 | 5.835E+10 | 3.890E+3 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 0.000E+0 | | | | 4.975E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.543E-11 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.250E-10 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.388E-11 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.543E-11 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.714E-12 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.714E-11 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.905E-12 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.931E-10 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.374E-9 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.638E-10 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.931E-10 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.257E-11 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.257E-10 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.619E-11 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.809E-11 | 6.198E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.200E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.466E-10 | 5.678E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.016E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.628E-11 | 5.598E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.987E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.809E-11 | 6.148E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.183E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.010E-12 | 6.068E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.154E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.010E-11 | 5.656E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.008E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.234E-12 | 5.576E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.980E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-13 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 8.103E-13 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 9.003E-14 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.109E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.000E-13 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.112E-14 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds of volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.112E-13 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds of volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.235E-14 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds of volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.173E-13 | 6.198E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.793E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds of volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 9.504E-13 | 5.678E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.558E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds of volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.056E-13 | 5.598E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.522E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds of volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.173E-13 | 6.148E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.770E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.304E-14 | 6.068E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.734E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.304E-13 | 5.656E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.548E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.449E-14 | 5.576E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.512E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.082E-10 | 6.049E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.640E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.497E-9 | 5.529E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.632E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.241E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.774E-10 | 5.449E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.594E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.180E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.082E-10 | 5.999E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.602E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.425E-11 | 5.919E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.540E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.425E-10 | 5.507E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.622E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.224E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.805E-11 | 5.427E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.584E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.163E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.856E-9 | 6.049E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.640E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.744E-8 | 5.529E+6 | 4.241E+12 | 2.828E+5 | 1.000E+0 | | 2.632E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.241E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.744E-8 | 5.529E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.632E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.241E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.271E-9 | 5.449E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.594E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.180E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.856E-9 | 5.999E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.602E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.507E-10 | 5.919E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.540E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.507E-9 | 5.507E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.622E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.224E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 7.230E-10 | 5.427E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.584E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.163E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.615E-10 | 6.206E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.866E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.928E-9 | 5.686E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.639E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.710E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.253E-10 | 5.606E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.602E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.686E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.615E-10 | 6.156E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.851E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.017E-11 | 6.076E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.827E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.017E-10 | 5.664E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.703E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.463E-11 | 5.584E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.679E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-9 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.524E-8 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.524E-8 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.805E-9 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-9 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-10 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.463E-9 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.848E-10 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Spigot,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.454E-8 | 5.984E+6 | 4.924E+12 | 3.283E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.570E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Spigot,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.454E-8 | 5.984E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.570E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Spigot,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.178E-7 | 5.464E+6 | 4.106E+12 | 2.737E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.173E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Spigot,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.178E-7 | 5.464E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.173E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Spigot,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.308E-8 | 5.384E+6 | 3.986E+12 | 2.658E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.112E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Spigot,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.308E-8 | 5.384E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.112E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Spigot,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.454E-8 | 5.934E+6 | 4.842E+12 | 3.228E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.532E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Spigot,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.454E-8 | 5.934E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.532E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Spigot,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.615E-9 | 5.854E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.471E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Spigot,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.615E-8 | 5.442E+6 | 4.073E+12 | 2.715E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.156E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Spigot,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.615E-8 | 5.442E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.156E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Spigot,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.795E-9 | 5.362E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.581E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.095E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 1.512E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.298E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.262E-8 | 9.734E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.855E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.056E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.402E-9 | 8.906E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.697E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.711E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 1.460E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.781E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.083E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.731E-10 | 1.377E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.624E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 5.738E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.731E-9 | 9.506E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.811E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.961E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.924E-10 | 8.678E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.653E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.616E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 1.512E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.298E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.398E-7 | 9.734E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.855E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.056E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.665E-8 | 8.906E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.697E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.711E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 1.460E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.781E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.083E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.290E-9 | 1.377E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.624E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 5.738E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.290E-8 | 9.506E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.811E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.961E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.655E-9 | 8.678E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.653E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.616E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 1.512E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.299E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 8.103E-11 | 9.735E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.855E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.056E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 9.003E-12 | 8.907E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.697E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.711E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 1.460E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.781E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.083E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.112E-12 | 1.377E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.624E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 5.738E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.112E-11 | 9.507E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.811E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.961E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.235E-12 | 8.679E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.654E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.616E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continu falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.113E-8 | 1.522E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.342E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continu falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.522E-7 | 9.838E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.862E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.099E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continu falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.802E-8 | 9.010E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.705E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.754E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.113E-8 | 1.470E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.782E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.126E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.459E-9 | 1.387E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.625E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 5.781E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.459E-8 | 9.610E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.819E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.004E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.844E-9 | 8.782E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.662E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.659E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.915E-7 | 1.522E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.342E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.791E-6 | 9.838E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.862E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.099E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.324E-7 | 9.010E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.705E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.754E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.915E-7 | 1.470E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.782E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.126E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.573E-8 | 1.387E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.625E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 5.781E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.573E-7 | 9.610E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.819E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.004E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 7.303E-8 | 8.782E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.662E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.659E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 1.512E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.299E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.524E-6 | 9.735E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.855E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.056E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,Arccru,Topping,ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.805E-7 | 8.907E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.697E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.711E+7 |
| Tankput overig,Arccru,Topping,ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 1.460E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.781E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.083E+7 |
| Tankput overig,Arccru,Topping,ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-8 | 1.377E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.624E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 5.738E+7 |
| Tankput overig,Arccru,Topping,ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.463E-7 | 9.507E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.811E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.961E+7 |
| Tankput overig,Arccru,Topping,ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.848E-8 | 8.679E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.654E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.616E+7 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.566E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.262E-8 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.732E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.169E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.262E-8 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.169E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.402E-9 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.731E-10 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.731E-9 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.152E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.924E-10 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.091E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 5.981E+6 | 4.916E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.566E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.566E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.398E-7 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.732E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.169E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.398E-7 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.169E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.665E-8 | 5.381E+6 | 3.979E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.665E-8 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.290E-9 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.290E-8 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.710E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.152E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.290E-8 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.152E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.655E-9 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.091E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.828E-9 | 6.198E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.200E+8 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.480E-8 | 5.678E+6 | 9.571E+9 | 6.381E+2 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.016E+8 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.480E-8 | 5.678E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.016E+8 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.645E-9 | 5.598E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.987E+8 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.828E-9 | 6.148E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.183E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.031E-10 | 6.068E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.154E+8 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.031E-9 | 5.656E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.008E+8 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.256E-10 | 5.576E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.980E+8 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Overvullen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Overvullen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 8.103E-11 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Overvullen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 9.003E-12 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.109E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,trace metal sludge,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.112E-12 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.112E-11 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.235E-12 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.173E-11 | 6.198E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.793E+8 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 9.504E-11 | 5.678E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.558E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,trace metal sludge,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.056E-11 | 5.598E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.522E+8 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.173E-11 | 6.148E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.770E+8 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.304E-12 | 6.068E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.734E+8 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.304E-11 | 5.656E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.548E+8 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.449E-12 | 5.576E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.512E+8 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.113E-8 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.113E-8 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.522E-7 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.522E-7 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.802E-8 | 5.381E+6 | 3.980E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.109E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.802E-8 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.109E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.113E-8 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.224E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.529E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.113E-8 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.529E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.459E-9 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.459E-8 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.459E-8 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.844E-9 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.651E-8 | 6.198E+6 | 2.068E+10 | 1.378E+3 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.962E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.651E-8 | 6.198E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.962E+8 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.958E-7 | 5.678E+6 | 1.735E+10 | 1.157E+3 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.714E+8 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.958E-7 | 5.678E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.714E+8 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.286E-8 | 5.598E+6 | 1.687E+10 | 1.124E+3 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.675E+8 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.286E-8 | 5.598E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.675E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.651E-8 | 6.148E+6 | 2.034E+10 | 1.356E+3 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.938E+8 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.651E-8 | 6.148E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.938E+8 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.057E-9 | 6.068E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.900E+8 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.057E-8 | 5.656E+6 | 1.722E+10 | 1.148E+3 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.703E+8 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.057E-8 | 5.656E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.703E+8 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.508E-9 | 5.576E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.665E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,trace metal sludge,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.524E-6 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.524E-6 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.805E-7 | 5.381E+6 | 3.980E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.805E-7 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,trace metal sludge,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-8 | 5.851E+6 | 4.706E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-8 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.463E-7 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.463E-7 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.848E-8 | 5.359E+6 | 3.947E+12 | 2.632E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.848E-8 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.543E-9 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.566E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.250E-8 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.169E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.250E-8 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.169E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.388E-9 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.543E-9 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.714E-10 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.714E-9 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.905E-10 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.931E-8 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.566E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.931E-8 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.566E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.374E-7 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.169E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.374E-7 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.169E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.638E-8 | 5.381E+6 | 3.980E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.638E-8 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.931E-8 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.931E-8 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.257E-9 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.257E-8 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.257E-8 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.619E-9 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.809E-9 | 6.198E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.200E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.466E-8 | 5.678E+6 | 9.571E+9 | 6.381E+2 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.016E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.466E-8 | 5.678E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.016E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.628E-9 | 5.598E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.987E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.809E-9 | 6.148E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.183E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.010E-10 | 6.068E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.154E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.010E-9 | 5.656E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.008E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.234E-10 | 5.576E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.980E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 8.103E-11 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 9.003E-12 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.109E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.112E-12 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.112E-11 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.235E-12 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.173E-11 | 6.198E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.793E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 9.504E-11 | 5.678E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.558E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.056E-11 | 5.598E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.522E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.173E-11 | 6.148E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.770E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.304E-12 | 6.068E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.734E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.304E-11 | 5.656E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.548E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.449E-12 | 5.576E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.512E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.082E-8 | 5.988E+6 | 4.932E+12 | 3.288E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.574E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.082E-8 | 5.988E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.574E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.497E-7 | 5.468E+6 | 4.113E+12 | 2.742E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.176E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.497E-7 | 5.468E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.176E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.774E-8 | 5.388E+6 | 3.993E+12 | 2.662E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.115E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.774E-8 | 5.388E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.115E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.082E-8 | 5.938E+6 | 4.850E+12 | 3.233E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.535E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.082E-8 | 5.938E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.535E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.425E-9 | 5.858E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.474E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.425E-8 | 5.446E+6 | 4.080E+12 | 2.720E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.160E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.425E-8 | 5.446E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.160E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.805E-9 | 5.366E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.581E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.099E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 7.610E-8 | 5.664E+4 | 7.468E+8 | 4.978E+1 | 1.000E+0 | | 7.726E+2 | 0.000E+0 | | | | 5.664E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.856E-7 | 5.988E+6 | 4.932E+12 | 3.288E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.574E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.856E-7 | 5.988E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.574E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.744E-6 | 5.468E+6 | 4.113E+12 | 2.742E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.176E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.744E-6 | 5.468E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.176E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.271E-7 | 5.388E+6 | 3.993E+12 | 2.662E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.115E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.271E-7 | 5.388E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.115E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.856E-7 | 5.938E+6 | 4.850E+12 | 3.233E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.535E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.856E-7 | 5.938E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.535E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.507E-8 | 5.858E+6 | 4.720E+12 | 3.147E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.474E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.507E-8 | 5.858E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.474E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.507E-7 | 5.446E+6 | 4.080E+12 | 2.720E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.160E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.507E-7 | 5.446E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.160E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 7.230E-8 | 5.366E+6 | 3.961E+12 | 2.640E+5 | 1.000E+0 | | 2.581E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.099E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 7.230E-8 | 5.366E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.581E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.099E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.615E-8 | 6.199E+6 | 4.611E+10 | 3.074E+3 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.423E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.615E-8 | 6.199E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.423E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.928E-7 | 5.679E+6 | 3.870E+10 | 2.580E+3 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.052E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.928E-7 | 5.679E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.052E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.253E-8 | 5.599E+6 | 3.761E+10 | 2.508E+3 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.995E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.253E-8 | 5.599E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.995E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.615E-8 | 6.149E+6 | 4.537E+10 | 3.025E+3 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.387E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.615E-8 | 6.149E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.387E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.017E-9 | 6.069E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.330E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.017E-8 | 5.657E+6 | 3.840E+10 | 2.560E+3 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.036E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.017E-8 | 5.657E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.036E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.463E-9 | 5.577E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.979E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.050E-8 | 9.516E+4 | 2.125E+9 | 1.417E+2 | 1.000E+0 | | 6.000E+1 | 0.000E+0 | | | | 9.516E+7 |
| Tankput overig,Na-Mo,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.050E-8 | 4.516E+4 | 4.711E+8 | 3.141E+1 | 1.000E+0 | | 2.847E+1 | 0.000E+0 | | | | 4.516E+7 |
| Tankput overig,Na-Mo,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.524E-6 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.524E-6 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.805E-7 | 5.381E+6 | 3.980E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.805E-7 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-8 | 5.851E+6 | 4.706E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-8 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.463E-7 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.463E-7 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.848E-8 | 5.359E+6 | 3.947E+12 | 2.632E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.848E-8 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.044E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.262E-8 | 5.461E+6 | 1.822E+12 | 1.214E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.779E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.262E-8 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.779E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.402E-9 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.739E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.019E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.731E-10 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.978E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.731E-9 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.768E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.924E-10 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.728E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 5.981E+6 | 2.185E+12 | 1.457E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.044E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.044E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.398E-7 | 5.461E+6 | 1.822E+12 | 1.214E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.779E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.398E-7 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.779E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.665E-8 | 5.381E+6 | 1.769E+12 | 1.179E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.739E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.665E-8 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.739E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 5.931E+6 | 2.149E+12 | 1.432E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.019E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.019E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.290E-9 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.978E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.290E-8 | 5.439E+6 | 1.807E+12 | 1.205E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.768E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.290E-8 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.768E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.655E-9 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.728E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.828E-9 | 6.198E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.467E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.480E-8 | 5.678E+6 | 4.249E+9 | 2.832E+2 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.344E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.480E-8 | 5.678E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.344E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.645E-9 | 5.598E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.325E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.828E-9 | 6.148E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.455E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.031E-10 | 6.068E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.436E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.031E-9 | 5.656E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.339E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.256E-10 | 5.576E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.320E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.044E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 8.103E-11 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.780E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 9.003E-12 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.739E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.019E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.112E-12 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.978E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.112E-11 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.769E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.235E-12 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.728E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.173E-11 | 6.198E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.862E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 9.504E-11 | 5.678E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.706E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.056E-11 | 5.598E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.682E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.173E-11 | 6.148E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.847E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.304E-12 | 6.068E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.823E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.304E-11 | 5.656E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.699E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.449E-12 | 5.576E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.675E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Continu falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.651E-8 | 6.198E+6 | 8.092E+9 | 5.395E+2 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.854E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Continu falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.651E-8 | 6.198E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.854E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Continu falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.958E-7 | 5.678E+6 | 6.789E+9 | 4.526E+2 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.698E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Continu falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.958E-7 | 5.678E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.698E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,flocculant,Continu falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.286E-8 | 5.598E+6 | 6.599E+9 | 4.399E+2 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.674E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Continu falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.286E-8 | 5.598E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.674E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Continu falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.651E-8 | 6.148E+6 | 7.962E+9 | 5.308E+2 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.839E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Continu falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.651E-8 | 6.148E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.839E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Continu falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.057E-9 | 6.068E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.815E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Continu falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.057E-8 | 5.656E+6 | 6.737E+9 | 4.491E+2 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.692E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,flocculant,Continu falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.057E-8 | 5.656E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.692E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Continu falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.508E-9 | 5.576E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.668E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Topping,Flocculant LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.981E+6 | 2.185E+12 | 1.457E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.044E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Topping,Flocculant LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.044E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Topping,Flocculant LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.524E-6 | 5.461E+6 | 1.822E+12 | 1.215E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.780E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Topping,Flocculant LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.524E-6 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.780E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Topping,Flocculant LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.805E-7 | 5.381E+6 | 1.769E+12 | 1.179E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.739E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,flocculant,Topping,Flocculant LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.805E-7 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.739E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Topping,Flocculant LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.931E+6 | 2.149E+12 | 1.433E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.019E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Topping,Flocculant LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.019E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Topping,Flocculant LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-8 | 5.851E+6 | 2.091E+12 | 1.394E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.978E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Topping,Flocculant LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-8 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.978E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Topping,Flocculant LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.463E-7 | 5.439E+6 | 1.807E+12 | 1.205E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.769E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Topping,Flocculant LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.463E-7 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.769E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,flocculant,Topping,Flocculant LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.848E-8 | 5.359E+6 | 1.754E+12 | 1.170E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.728E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Topping,Flocculant LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.848E-8 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.728E+9 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 6.068E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.652E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.262E-8 | 5.540E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.247E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.402E-9 | 5.459E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.185E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 6.017E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.613E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.731E-10 | 5.936E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.551E+6 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.731E-9 | 5.518E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.230E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.924E-10 | 5.437E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.168E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 6.068E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.652E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.398E-7 | 5.540E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.247E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.665E-8 | 5.459E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.185E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 6.017E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.613E+6 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.290E-9 | 5.936E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.551E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.290E-8 | 5.518E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.230E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.655E-9 | 5.437E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.168E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.828E-9 | 6.200E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.295E+5 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.480E-8 | 5.680E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.102E+5 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.645E-9 | 5.600E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.073E+5 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.828E-9 | 6.150E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.276E+5 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.031E-10 | 6.070E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.247E+5 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.031E-9 | 5.658E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.094E+5 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.256E-10 | 5.578E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.064E+5 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 6.068E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.652E+6 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 8.103E-11 | 5.541E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.248E+6 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---------------------------------------|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 9.003E-12 | 5.460E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.185E+6 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 6.018E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.613E+6 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.112E-12 | 5.936E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.551E+6 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.112E-11 | 5.518E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.231E+6 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.235E-12 | 5.437E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.168E+6 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.173E-11 | 6.201E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.896E+5 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---------------------------------------|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 9.504E-11 | 5.681E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.653E+5 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.056E-11 | 5.601E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.615E+5 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.173E-11 | 6.151E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.872E+5 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.304E-12 | 6.071E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.835E+5 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.304E-11 | 5.659E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.642E+5 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.449E-12 | 5.579E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.605E+5 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,ureum,Continu falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.651E-8 | 6.201E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.883E+5 |
| Tankput overig,ureum,Continu falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.958E-7 | 5.681E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.641E+5 |
| Tankput overig,ureum,Continu falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.286E-8 | 5.601E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.604E+5 |
| Tankput overig,ureum,Continu falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.651E-8 | 6.151E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.860E+5 |
| Tankput overig,ureum,Continu falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.057E-9 | 6.071E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.823E+5 |
| Tankput overig,ureum,Continu falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.057E-8 | 5.659E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.631E+5 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,ureum,Continu falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.508E-9 | 5.579E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.594E+5 |
| Tankput overig,ureum,Topping,ureum | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 6.068E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.652E+6 |
| Tankput overig,ureum,Topping,ureum | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.524E-6 | 5.541E+6 | 2.133E+7 | 1.422E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.248E+6 |
| Tankput overig,ureum,Topping,ureum | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.524E-6 | 5.541E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.248E+6 |
| Tankput overig,ureum,Topping,ureum | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.805E-7 | 5.460E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.185E+6 |
| Tankput overig,ureum,Topping,ureum | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 6.018E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.613E+6 |
| Tankput overig,ureum,Topping,ureum | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-8 | 5.936E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.551E+6 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|------------------------------------|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,ureum,Topping,ureum | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.463E-7 | 5.518E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.230E+6 |
| Tankput overig,ureum,Topping,ureum | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.848E-8 | 5.437E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.168E+6 |

2.3 Acceptabel risico units

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.025E-12 | 5.208E+4 | 6.298E+8 | 4.198E+1 | 1.000E+0 | | 3.464E+3 | 4.769E+2 | | | | 5.208E+7 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.025E-12 | 4.698E+4 | 5.107E+8 | 3.405E+1 | 1.000E+0 | | 3.125E+3 | 4.769E+2 | | | | 4.698E+7 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.250E-13 | 3.883E+4 | 3.458E+8 | 2.305E+1 | 1.000E+0 | | 2.583E+3 | 4.769E+2 | | | | 3.883E+7 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.558E-11 | 1.080E+6 | 1.708E+10 | 1.139E+3 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.692E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.262E-10 | 9.867E+5 | 1.425E+10 | 9.502E+2 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.460E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.402E-11 | 9.723E+5 | 1.384E+10 | 9.227E+2 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.424E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.558E-11 | 1.071E+6 | 1.680E+10 | 1.120E+3 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.670E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.731E-12 | 1.057E+6 | 1.635E+10 | 1.090E+3 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.634E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.731E-11 | 9.827E+5 | 1.414E+10 | 9.426E+2 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.450E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.924E-12 | 9.684E+5 | 1.373E+10 | 9.153E+2 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.414E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.847E-11 | 4.320E+4 | 4.304E+8 | 2.869E+1 | 1.000E+0 | | 3.464E+3 | 4.769E+2 | | | | 4.320E+7 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.847E-11 | 3.811E+4 | 3.327E+8 | 2.218E+1 | 1.000E+0 | | 3.056E+3 | 4.769E+2 | | | | 3.811E+7 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.275E-12 | 2.996E+4 | 2.018E+8 | 1.346E+1 | 1.000E+0 | | 2.402E+3 | 4.769E+2 | | | | 2.996E+7 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.961E-10 | 1.080E+6 | 1.708E+10 | 1.139E+3 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.692E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.398E-9 | 9.867E+5 | 1.425E+10 | 9.502E+2 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.460E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.665E-10 | 9.723E+5 | 1.384E+10 | 9.227E+2 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.424E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.961E-10 | 1.071E+6 | 1.680E+10 | 1.120E+3 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.670E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.290E-11 | 1.057E+6 | 1.635E+10 | 1.090E+3 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.634E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.290E-10 | 9.827E+5 | 1.414E+10 | 9.426E+2 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.450E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.655E-11 | 9.684E+5 | 1.373E+10 | 9.153E+2 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.414E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.828E-11 | 5.600E+6 | 3.273E+9 | 2.182E+2 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.180E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.480E-10 | 5.131E+6 | 2.745E+9 | 1.830E+2 | 1.000E+0 | | 2.639E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.081E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.645E-11 | 5.058E+6 | 2.668E+9 | 1.779E+2 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.066E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.828E-11 | 5.555E+6 | 3.220E+9 | 2.147E+2 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.170E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.031E-12 | 5.483E+6 | 3.137E+9 | 2.091E+2 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.155E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.031E-11 | 5.111E+6 | 2.724E+9 | 1.816E+2 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.077E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.256E-12 | 5.039E+6 | 2.647E+9 | 1.765E+2 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.062E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.046E-11 | 3.884E+4 | 3.459E+8 | 2.306E+1 | 1.000E+0 | | 3.461E+3 | 4.769E+2 | | | | 3.884E+7 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.046E-11 | 3.493E+4 | 2.780E+8 | 1.853E+1 | 1.000E+0 | | 3.113E+3 | 4.769E+2 | | | | 3.493E+7 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.495E-12 | 2.868E+4 | 1.843E+8 | 1.228E+1 | 1.000E+0 | | 2.556E+3 | 4.769E+2 | | | | 2.868E+7 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.113E-10 | 9.493E+5 | 8.733E+9 | 5.822E+2 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.926E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.522E-9 | 8.672E+5 | 7.286E+9 | 4.857E+2 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.759E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.802E-10 | 8.546E+5 | 7.075E+9 | 4.717E+2 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.733E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.113E-10 | 9.414E+5 | 8.588E+9 | 5.725E+2 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.910E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.459E-11 | 9.288E+5 | 8.359E+9 | 5.573E+2 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.884E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.459E-10 | 8.637E+5 | 7.228E+9 | 4.818E+2 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.752E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.844E-11 | 8.511E+5 | 7.017E+9 | 4.678E+2 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.726E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 7.687E-10 | 3.204E+4 | 2.323E+8 | 1.549E+1 | 1.000E+0 | | 3.461E+3 | 4.769E+2 | | | | 3.204E+7 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 7.687E-10 | 2.813E+4 | 1.769E+8 | 1.179E+1 | 1.000E+0 | | 3.039E+3 | 4.769E+2 | | | | 2.813E+7 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 8.541E-11 | 2.188E+4 | 1.032E+8 | 6.879E+0 | 1.000E+0 | | 2.364E+3 | 4.769E+2 | | | | 2.188E+7 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.915E-9 | 9.493E+5 | 8.733E+9 | 5.822E+2 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.926E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.324E-9 | 8.546E+5 | 7.075E+9 | 4.717E+2 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.733E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.915E-9 | 9.414E+5 | 8.588E+9 | 5.725E+2 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.910E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.573E-10 | 9.288E+5 | 8.359E+9 | 5.573E+2 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.884E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.573E-9 | 8.637E+5 | 7.228E+9 | 4.818E+2 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.752E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 7.303E-10 | 8.511E+5 | 7.017E+9 | 4.678E+2 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.726E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.651E-10 | 5.584E+6 | 1.929E+9 | 1.286E+2 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.068E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.958E-9 | 5.116E+6 | 1.618E+9 | 1.079E+2 | 1.000E+0 | | 2.639E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 8.308E+7 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.286E-10 | 5.044E+6 | 1.572E+9 | 1.048E+2 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 8.191E+7 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.651E-10 | 5.539E+6 | 1.898E+9 | 1.265E+2 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 8.995E+7 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.057E-11 | 5.467E+6 | 1.849E+9 | 1.233E+2 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 8.878E+7 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.057E-10 | 5.096E+6 | 1.605E+9 | 1.070E+2 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 8.276E+7 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.508E-11 | 5.024E+6 | 1.560E+9 | 1.040E+2 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 8.159E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.025E-12 | 7.285E+4 | 1.241E+9 | 8.277E+1 | 1.000E+0 | | 3.470E+3 | 4.769E+2 | | | | 7.285E+7 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.025E-12 | 6.601E+4 | 1.018E+9 | 6.784E+1 | 1.000E+0 | | 3.144E+3 | 4.769E+2 | | | | 6.601E+7 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.250E-13 | 5.506E+4 | 7.051E+8 | 4.701E+1 | 1.000E+0 | | 2.623E+3 | 4.769E+2 | | | | 5.506E+7 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.558E-11 | 1.272E+6 | 3.624E+10 | 2.416E+3 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.921E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.262E-10 | 1.162E+6 | 3.024E+10 | 2.016E+3 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.582E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.402E-11 | 1.145E+6 | 2.937E+10 | 1.958E+3 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.530E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.558E-11 | 1.261E+6 | 3.564E+10 | 2.376E+3 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.888E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.731E-12 | 1.244E+6 | 3.469E+10 | 2.313E+3 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.836E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.731E-11 | 1.157E+6 | 3.000E+10 | 2.000E+3 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.567E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.924E-12 | 1.140E+6 | 2.913E+10 | 1.942E+3 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.515E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.847E-11 | 6.093E+4 | 8.657E+8 | 5.772E+1 | 1.000E+0 | | 3.470E+3 | 4.769E+2 | | | | 6.093E+7 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.847E-11 | 5.409E+4 | 6.802E+8 | 4.535E+1 | 1.000E+0 | | 3.080E+3 | 4.769E+2 | | | | 5.409E+7 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.275E-12 | 4.315E+4 | 4.293E+8 | 2.862E+1 | 1.000E+0 | | 2.457E+3 | 4.769E+2 | | | | 4.315E+7 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.961E-10 | 1.272E+6 | 3.624E+10 | 2.416E+3 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.921E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.398E-9 | 1.162E+6 | 3.024E+10 | 2.016E+3 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.582E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.665E-10 | 1.145E+6 | 2.937E+10 | 1.958E+3 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.530E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.961E-10 | 1.261E+6 | 3.564E+10 | 2.376E+3 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.888E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.290E-11 | 1.244E+6 | 3.469E+10 | 2.313E+3 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.836E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.290E-10 | 1.157E+6 | 3.000E+10 | 2.000E+3 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.567E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.655E-11 | 1.140E+6 | 2.913E+10 | 1.942E+3 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.515E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.828E-11 | 5.624E+6 | 5.856E+9 | 3.904E+2 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.577E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.480E-10 | 5.152E+6 | 4.913E+9 | 3.276E+2 | 1.000E+0 | | 2.639E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.445E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.645E-11 | 5.080E+6 | 4.776E+9 | 3.184E+2 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.425E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.828E-11 | 5.578E+6 | 5.761E+9 | 3.841E+2 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.564E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.031E-12 | 5.506E+6 | 5.612E+9 | 3.741E+2 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.544E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.031E-11 | 5.132E+6 | 4.875E+9 | 3.250E+2 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.439E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.256E-12 | 5.060E+6 | 4.738E+9 | 3.159E+2 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.419E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.046E-11 | 1.847E+5 | 8.033E+9 | 5.356E+2 | 1.000E+0 | | 3.492E+3 | 4.769E+2 | | | | 1.847E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.277E-10 | 3.632E+4 | 3.012E+8 | 2.008E+1 | 1.000E+0 | | 6.867E+2 | 4.769E+2 | | | | 3.632E+7 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.641E-11 | 1.349E+4 | 3.317E+7 | 2.212E+0 | 1.000E+0 | | 2.551E+2 | 4.769E+2 | | | | 1.349E+7 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.046E-11 | 1.704E+5 | 6.839E+9 | 4.559E+2 | 1.000E+0 | | 3.222E+3 | 4.769E+2 | | | | 1.704E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.495E-12 | 1.476E+5 | 5.127E+9 | 3.418E+2 | 1.000E+0 | | 2.791E+3 | 4.769E+2 | | | | 1.476E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.113E-10 | 2.088E+6 | 2.385E+11 | 1.590E+4 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.006E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.522E-9 | 1.907E+6 | 1.990E+11 | 1.327E+4 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.187E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.802E-10 | 1.879E+6 | 1.933E+11 | 1.288E+4 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.054E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.113E-10 | 2.070E+6 | 2.345E+11 | 1.564E+4 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.974E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.459E-11 | 2.042E+6 | 2.283E+11 | 1.522E+4 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.840E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.459E-10 | 1.899E+6 | 1.974E+11 | 1.316E+4 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.151E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.844E-11 | 1.872E+6 | 1.917E+11 | 1.278E+4 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.017E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 7.687E-10 | 1.598E+5 | 6.015E+9 | 4.010E+2 | 1.000E+0 | | 3.492E+3 | 4.769E+2 | | | | 1.598E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.227E-9 | 1.147E+4 | 2.130E+7 | 1.420E+0 | 1.000E+0 | | 2.506E+2 | 4.769E+2 | | | | 1.147E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 7.687E-10 | 1.456E+5 | 4.988E+9 | 3.325E+2 | 1.000E+0 | | 3.180E+3 | 4.769E+2 | | | | 1.456E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 8.541E-11 | 1.228E+5 | 3.543E+9 | 2.362E+2 | 1.000E+0 | | 2.682E+3 | 4.769E+2 | | | | 1.228E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.915E-9 | 2.088E+6 | 2.385E+11 | 1.590E+4 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.006E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.324E-9 | 1.879E+6 | 1.933E+11 | 1.288E+4 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.054E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.915E-9 | 2.070E+6 | 2.345E+11 | 1.564E+4 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.974E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.573E-10 | 2.042E+6 | 2.283E+11 | 1.522E+4 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.840E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.573E-9 | 1.899E+6 | 1.974E+11 | 1.316E+4 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.151E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 7.303E-10 | 1.872E+6 | 1.917E+11 | 1.278E+4 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.017E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.651E-10 | 5.723E+6 | 2.464E+10 | 1.642E+3 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.233E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.958E-9 | 5.243E+6 | 2.068E+10 | 1.378E+3 | 1.000E+0 | | 2.639E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.962E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.286E-10 | 5.170E+6 | 2.010E+10 | 1.340E+3 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.920E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.651E-10 | 5.677E+6 | 2.424E+10 | 1.616E+3 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.207E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.057E-11 | 5.603E+6 | 2.361E+10 | 1.574E+3 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.165E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.057E-10 | 5.223E+6 | 2.052E+10 | 1.368E+3 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.951E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.508E-11 | 5.149E+6 | 1.994E+10 | 1.329E+3 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.909E+8 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.005E-10 | 3.437E+5 | 2.785E+10 | 1.856E+3 | 1.000E+0 | | 5.670E+1 | 0.000E+0 | | | | 3.437E+8 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.005E-10 | 2.937E+5 | 2.033E+10 | 1.355E+3 | 1.000E+0 | | 4.845E+1 | 0.000E+0 | | | | 2.937E+8 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.228E-11 | 2.137E+5 | 1.076E+10 | 7.173E+2 | 1.000E+0 | | 3.526E+1 | 0.000E+0 | | | | 2.137E+8 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.543E-9 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.388E-9 | 5.381E+6 | 3.980E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.543E-9 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.714E-10 | 5.851E+6 | 4.706E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.714E-9 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.905E-10 | 5.359E+6 | 3.947E+12 | 2.632E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.809E-9 | 3.423E+5 | 2.761E+10 | 1.841E+3 | 1.000E+0 | | 5.670E+1 | 0.000E+0 | | | | 3.423E+8 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.809E-9 | 2.923E+5 | 2.013E+10 | 1.342E+3 | 1.000E+0 | | 4.842E+1 | 0.000E+0 | | | | 2.923E+8 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.232E-10 | 2.123E+5 | 1.061E+10 | 7.076E+2 | 1.000E+0 | | 3.516E+1 | 0.000E+0 | | | | 2.123E+8 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.257E-9 | 5.851E+6 | 4.706E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.619E-9 | 5.359E+6 | 3.947E+12 | 2.632E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.809E-9 | 6.198E+6 | 1.141E+10 | 7.604E+2 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.200E+8 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.628E-9 | 5.598E+6 | 9.303E+9 | 6.202E+2 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.987E+8 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.809E-9 | 6.148E+6 | 1.122E+10 | 7.482E+2 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.183E+8 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.010E-10 | 6.068E+6 | 1.093E+10 | 7.288E+2 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.154E+8 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.010E-9 | 5.656E+6 | 9.497E+9 | 6.331E+2 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.008E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.234E-10 | 5.576E+6 | 9.230E+9 | 6.153E+2 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.980E+8 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.300E-12 | 5.447E+3 | 2.337E+6 | 1.558E-1 | 1.000E+0 | | 6.421E+1 | 0.000E+0 | | | | 5.447E+6 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 8.103E-11 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 9.003E-12 | 5.381E+6 | 3.980E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.109E+9 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.112E-12 | 5.851E+6 | 4.706E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.112E-11 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.235E-12 | 5.359E+6 | 3.948E+12 | 2.632E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.173E-11 | 6.198E+6 | 1.838E+10 | 1.225E+3 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.793E+8 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 9.504E-11 | 5.678E+6 | 1.542E+10 | 1.028E+3 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.558E+8 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.056E-11 | 5.598E+6 | 1.499E+10 | 9.994E+2 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.522E+8 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.173E-11 | 6.148E+6 | 1.808E+10 | 1.206E+3 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.770E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.304E-12 | 6.068E+6 | 1.762E+10 | 1.174E+3 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.734E+8 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.304E-11 | 5.656E+6 | 1.530E+10 | 1.020E+3 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.548E+8 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.449E-12 | 5.576E+6 | 1.487E+10 | 9.916E+2 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.512E+8 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.005E-9 | 3.300E+5 | 2.567E+10 | 1.711E+3 | 1.000E+0 | | 3.771E+3 | 0.000E+0 | | | | 3.300E+8 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.005E-9 | 2.800E+5 | 1.848E+10 | 1.232E+3 | 1.000E+0 | | 3.199E+3 | 0.000E+0 | | | | 2.800E+8 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.451E-10 | 2.000E+5 | 9.422E+9 | 6.281E+2 | 1.000E+0 | | 2.285E+3 | 0.000E+0 | | | | 2.000E+8 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.425E-9 | 5.885E+6 | 4.783E+12 | 3.188E+5 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.504E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.805E-9 | 5.393E+6 | 4.016E+12 | 2.678E+5 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.127E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 8.456E-9 | 1.033E+5 | 2.505E+9 | 1.670E+2 | 1.000E+0 | | 1.669E+3 | 0.000E+0 | | | | 1.033E+8 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.017E-9 | 6.073E+6 | 2.957E+11 | 1.971E+4 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.120E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.463E-9 | 5.581E+6 | 2.497E+11 | 1.665E+4 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.029E+9 |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox [O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 4.500E-9 | 2.063E+5 | 1.002E+10 | 6.682E+2 | 1.000E+0 | | 3.681E+1 | 0.000E+0 | | | | 2.063E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.005E-10 | 3.652E+5 | 3.143E+10 | 2.096E+3 | 1.000E+0 | | 5.688E+1 | 0.000E+0 | | | | 3.652E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.005E-10 | 3.152E+5 | 2.341E+10 | 1.561E+3 | 1.000E+0 | | 4.910E+1 | 0.000E+0 | | | | 3.152E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.228E-11 | 2.352E+5 | 1.303E+10 | 8.688E+2 | 1.000E+0 | | 3.663E+1 | 0.000E+0 | | | | 2.352E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.543E-9 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.388E-9 | 5.381E+6 | 3.980E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.543E-9 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.714E-10 | 5.851E+6 | 4.706E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.714E-9 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.905E-10 | 5.359E+6 | 3.947E+12 | 2.632E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.809E-9 | 3.637E+5 | 3.118E+10 | 2.079E+3 | 1.000E+0 | | 5.688E+1 | 0.000E+0 | | | | 3.637E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.809E-9 | 3.137E+5 | 2.320E+10 | 1.547E+3 | 1.000E+0 | | 4.907E+1 | 0.000E+0 | | | | 3.137E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.232E-10 | 2.337E+5 | 1.287E+10 | 8.581E+2 | 1.000E+0 | | 3.655E+1 | 0.000E+0 | | | | 2.337E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.257E-9 | 5.851E+6 | 4.706E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.619E-9 | 5.359E+6 | 3.947E+12 | 2.632E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.809E-9 | 6.198E+6 | 1.141E+10 | 7.604E+2 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.200E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.628E-9 | 5.598E+6 | 9.303E+9 | 6.202E+2 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.987E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.809E-9 | 6.148E+6 | 1.122E+10 | 7.482E+2 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.183E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.010E-10 | 6.068E+6 | 1.093E+10 | 7.288E+2 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.154E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.010E-9 | 5.656E+6 | 9.497E+9 | 6.331E+2 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.008E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.234E-10 | 5.576E+6 | 9.230E+9 | 6.153E+2 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.980E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.300E-12 | 5.447E+3 | 2.337E+6 | 1.558E-1 | 1.000E+0 | | 6.421E+1 | 0.000E+0 | | | | 5.447E+6 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 8.103E-11 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 9.003E-12 | 5.381E+6 | 3.980E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.109E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.112E-12 | 5.851E+6 | 4.706E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.112E-11 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.235E-12 | 5.359E+6 | 3.948E+12 | 2.632E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.173E-11 | 6.198E+6 | 1.838E+10 | 1.225E+3 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.793E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 9.504E-11 | 5.678E+6 | 1.542E+10 | 1.028E+3 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.558E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.056E-11 | 5.598E+6 | 1.499E+10 | 9.994E+2 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.522E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.173E-11 | 6.148E+6 | 1.808E+10 | 1.206E+3 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.770E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.304E-12 | 6.068E+6 | 1.762E+10 | 1.174E+3 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.734E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.304E-11 | 5.656E+6 | 1.530E+10 | 1.020E+3 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.548E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.449E-12 | 5.576E+6 | 1.487E+10 | 9.916E+2 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.512E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.005E-9 | 4.800E+5 | 5.432E+10 | 3.621E+3 | 1.000E+0 | | 3.878E+3 | 0.000E+0 | | | | 4.800E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.005E-9 | 4.300E+5 | 4.359E+10 | 2.906E+3 | 1.000E+0 | | 3.474E+3 | 0.000E+0 | | | | 4.300E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.451E-10 | 3.500E+5 | 2.887E+10 | 1.925E+3 | 1.000E+0 | | 2.828E+3 | 0.000E+0 | | | | 3.500E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.425E-9 | 5.886E+6 | 4.785E+12 | 3.190E+5 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.505E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.805E-9 | 5.394E+6 | 4.018E+12 | 2.679E+5 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.128E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 8.456E-9 | 2.523E+5 | 1.500E+10 | 9.999E+2 | 1.000E+0 | | 2.560E+3 | 0.000E+0 | | | | 2.523E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.017E-9 | 6.073E+6 | 3.003E+11 | 2.002E+4 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.129E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.463E-9 | 5.581E+6 | 2.536E+11 | 1.691E+4 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.037E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox [D]->D91[O]->D124-Retentiebox [O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 3.645E-8 | 1.482E+4 | 4.203E+7 | 2.802E+0 | 1.000E+0 | | 1.446E+0 | 0.000E+0 | | | | 1.482E+7 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox [O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 4.500E-9 | 4.848E+5 | 5.541E+10 | 3.694E+3 | 1.000E+0 | | 4.731E+1 | 0.000E+0 | | | | 4.848E+8 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 1.523E-7 | 2.825E+6 | | 5.886E-1 | 2.000E+0 | 1.177E+4 | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.825E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.234E-6 | 2.409E+6 | | 5.019E-1 | 2.000E+0 | 1.004E+4 | 2.456E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.409E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.371E-7 | 2.345E+6 | | 4.886E-1 | 2.000E+0 | 9.771E+3 | 2.391E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.345E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.523E-7 | 2.785E+6 | | 5.802E-1 | 2.000E+0 | 1.160E+4 | 2.839E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.785E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.692E-8 | 2.721E+6 | | 5.669E-1 | 2.000E+0 | 1.134E+4 | 2.774E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.721E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.692E-7 | 2.391E+6 | | 4.982E-1 | 2.000E+0 | 9.964E+3 | 2.438E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.391E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,voorbeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.880E-8 | 2.327E+6 | | 4.849E-1 | 2.000E+0 | 9.698E+3 | 2.373E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.327E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.792E-6 | 2.721E+6 | | 5.669E-1 | 2.000E+0 | 1.134E+4 | 2.774E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.721E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.992E-6 | 2.327E+6 | | 4.849E-1 | 2.000E+0 | 9.698E+3 | 2.373E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.327E+9 |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,voorbeeldstof volumecontaminatie | Verlading tankwagen[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.589E-11 | 3.000E+3 | 2.153E+6 | 1.435E-1 | 1.000E+0 | | 7.826E+0 | 0.000E+0 | | | | 3.000E+6 |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,voorbeeldstof volumecontaminatie | Verlading tankwagen[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 1.223E-10 | 5.980E+6 | 4.916E+12 | 3.277E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.566E+9 |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,voorbeeldstof volumecontaminatie | Verlading tankwagen[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 9.906E-10 | 5.460E+6 | 4.098E+12 | 2.732E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.169E+9 |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,voorbeeldstof volumecontaminatie | Verlading tankwagen[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.101E-10 | 5.380E+6 | 3.979E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,voorbeeldstof volumecontaminatie | Verlading tankwagen(O)->D109-U-11512(D)->D87(O)->D79-U11518(D)->D28- Bioplant bestaand(D)->D28- Bioplant bestaand(B)->D119- Effluentbox (D)->D114- Uitlaatbox(O)->Neutralisatieput(D)->W129 - Europahaven | 1.223E-10 | 5.930E+6 | 4.834E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,voorbeeldstof volumecontaminatie | Verlading tankwagen(O)->D109-U-11512(D)->D87(O)->D79-U11518(D)->D28- Bioplant bestaand(D)->D28- Bioplant bestaand(B)->D119- Effluentbox (D)->D114- Uitlaatbox(O)->Neutralisatieput(O)->W129 - Europahaven | 1.359E-11 | 5.850E+6 | 4.705E+12 | 3.136E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,voorbeeldstof volumecontaminatie | Verlading tankwagen(O)->D109-U-11512(D)->D87(O)->D79-U11518(D)->D28- Bioplant bestaand(D)->D28- Bioplant bestaand(B)->D119- Effluentbox (O)->D124-Retentiebox(O)->Neutralisatieput(D)->W129 - Europahaven | 1.359E-10 | 5.438E+6 | 4.065E+12 | 2.710E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.152E+9 |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,voorbeeldstof volumecontaminatie | Verlading tankwagen(O)->D109-U-11512(D)->D87(O)->D79-U11518(D)->D28- Bioplant bestaand(D)->D28- Bioplant bestaand(B)->D119- Effluentbox (O)->D124-Retentiebox(O)->Neutralisatieput(O)->W129 - Europahaven | 1.510E-11 | 5.358E+6 | 3.947E+12 | 2.631E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.091E+9 |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,zoutzuur LCNBV 30% | Verlading tankwagen(O)->D109-U-11512(D)->D87(D)->D114-Uitlaatbox(D)->D91(D)->W129 - Europahaven | 4.670E-9 | 1.240E+4 | 2.652E+7 | 1.768E+0 | 1.000E+0 | | 2.067E+1 | 0.000E+0 | | | | 1.240E+7 |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,zoutzuur LCNBV 30% | Verlading tankwagen(O)->D109-U-11512(D)->D87(O)->D79-U11518(D)->D28- Bioplant bestaand(D)->D28- Bioplant bestaand(B)->D119- Effluentbox (D)->D114- Uitlaatbox(O)->Neutralisatieput(O)->W129 - Europahaven | 3.993E-9 | 6.812E+6 | 6.865E+12 | 4.576E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.396E+9 |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,zoutzuur LCNBV 30% | Verlading tankwagen(O)->D109-U-11512(D)->D87(O)->D79-U11518(D)->D28- Bioplant bestaand(D)->D28- Bioplant bestaand(B)->D119- Effluentbox (O)->D124-Retentiebox(O)->Neutralisatieput(O)->W129 - Europahaven | 4.436E-9 | 6.239E+6 | 5.759E+12 | 3.839E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | | | | 4.942E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.025E-14 | 6.651E+5 | 1.043E+11 | 6.952E+3 | 1.000E+0 | | 3.560E+3 | 1.111E+3 | | | | 6.651E+8 |
| Tankput overig,incinerator brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.640E-13 | 4.690E+5 | 5.186E+10 | 3.457E+3 | 1.000E+0 | | 2.510E+3 | 1.111E+3 | | | | 4.690E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.822E-14 | 4.388E+5 | 4.540E+10 | 3.027E+3 | 1.000E+0 | | 2.349E+3 | 1.111E+3 | | | | 4.388E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.025E-14 | 6.462E+5 | 9.845E+10 | 6.563E+3 | 1.000E+0 | | 3.459E+3 | 1.111E+3 | | | | 6.462E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.250E-15 | 6.160E+5 | 8.947E+10 | 5.965E+3 | 1.000E+0 | | 3.297E+3 | 1.111E+3 | | | | 6.160E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.558E-13 | 2.591E+6 | 4.811E+11 | 3.208E+4 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.428E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.262E-12 | 2.367E+6 | 4.015E+11 | 2.677E+4 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.305E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.402E-13 | 2.333E+6 | 3.899E+11 | 2.599E+4 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.286E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.558E-13 | 2.570E+6 | 4.732E+11 | 3.154E+4 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.417E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.731E-14 | 2.535E+6 | 4.605E+11 | 3.070E+4 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.398E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.731E-13 | 2.358E+6 | 3.983E+11 | 2.655E+4 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.300E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.924E-14 | 2.323E+6 | 3.867E+11 | 2.578E+4 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.281E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.847E-13 | 6.322E+5 | 9.424E+10 | 6.282E+3 | 1.000E+0 | | 3.560E+3 | 1.111E+3 | | | | 6.322E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-12 | 4.362E+5 | 4.485E+10 | 2.990E+3 | 1.000E+0 | | 2.456E+3 | 1.111E+3 | | | | 4.362E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-13 | 4.060E+5 | 3.886E+10 | 2.591E+3 | 1.000E+0 | | 2.286E+3 | 1.111E+3 | | | | 4.060E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.847E-13 | 6.134E+5 | 8.870E+10 | 5.913E+3 | 1.000E+0 | | 3.454E+3 | 1.111E+3 | | | | 6.134E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.275E-14 | 5.832E+5 | 8.019E+10 | 5.346E+3 | 1.000E+0 | | 3.284E+3 | 1.111E+3 | | | | 5.832E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.961E-12 | 2.591E+6 | 4.811E+11 | 3.208E+4 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.428E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.398E-11 | 2.367E+6 | 4.015E+11 | 2.677E+4 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.305E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.665E-12 | 2.333E+6 | 3.899E+11 | 2.599E+4 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.286E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.961E-12 | 2.570E+6 | 4.732E+11 | 3.154E+4 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.417E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.290E-13 | 2.535E+6 | 4.605E+11 | 3.070E+4 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.398E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.290E-12 | 2.358E+6 | 3.983E+11 | 2.655E+4 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.300E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.655E-13 | 2.323E+6 | 3.867E+11 | 2.578E+4 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.281E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.828E-13 | 5.785E+6 | 4.215E+10 | 2.810E+3 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 4.229E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.480E-12 | 5.300E+6 | 3.538E+10 | 2.359E+3 | 1.000E+0 | | 2.639E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 3.874E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.645E-13 | 5.225E+6 | 3.439E+10 | 2.293E+3 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 3.820E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.828E-13 | 5.738E+6 | 4.147E+10 | 2.765E+3 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 4.195E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.031E-14 | 5.663E+6 | 4.040E+10 | 2.694E+3 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 4.140E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.031E-13 | 5.279E+6 | 3.510E+10 | 2.340E+3 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 3.859E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.256E-14 | 5.204E+6 | 3.412E+10 | 2.275E+3 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 3.805E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.645E-12 | 2.579E+5 | 1.567E+10 | 1.045E+3 | 1.000E+0 | | 1.380E+3 | 1.111E+3 | | | | 2.579E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.952E-11 | 6.184E+4 | 8.920E+8 | 5.946E+1 | 1.000E+0 | | 3.310E+2 | 1.111E+3 | | | | 6.184E+7 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.280E-12 | 3.168E+4 | 2.269E+8 | 1.513E+1 | 1.000E+0 | | 1.696E+2 | 1.111E+3 | | | | 3.168E+7 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.645E-12 | 2.390E+5 | 1.346E+10 | 8.975E+2 | 1.000E+0 | | 1.279E+3 | 1.111E+3 | | | | 2.390E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.050E-13 | 2.089E+5 | 1.028E+10 | 6.851E+2 | 1.000E+0 | | 1.118E+3 | 1.111E+3 | | | | 2.089E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.805E-11 | 2.584E+6 | 4.759E+11 | 3.172E+4 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.421E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.272E-10 | 2.359E+6 | 3.969E+11 | 2.646E+4 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.297E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.524E-11 | 2.325E+6 | 3.853E+11 | 2.569E+4 | 1.000E+0 | | 2.592E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.278E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.805E-11 | 2.562E+6 | 4.680E+11 | 3.120E+4 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.409E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.116E-12 | 2.528E+6 | 4.554E+11 | 3.036E+4 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.390E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-11 | 2.350E+6 | 3.937E+11 | 2.625E+4 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.292E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-12 | 2.316E+6 | 3.822E+11 | 2.548E+4 | 1.000E+0 | | 2.581E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.273E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 4.050E-11 | 3.545E+4 | 2.866E+8 | 1.911E+1 | 1.000E+0 | | 1.897E+2 | 1.111E+3 | | | | 3.545E+7 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 4.500E-12 | 5.289E+3 | 2.368E+6 | 1.579E-1 | 1.000E+0 | | 2.831E+1 | 1.111E+3 | | | | 5.289E+6 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.046E-13 | 7.296E+5 | 1.255E+11 | 8.366E+3 | 1.000E+0 | | 3.561E+3 | 1.111E+3 | | | | 7.296E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.277E-12 | 5.221E+5 | 6.427E+10 | 4.285E+3 | 1.000E+0 | | 2.549E+3 | 1.111E+3 | | | | 5.221E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.641E-13 | 4.902E+5 | 5.665E+10 | 3.777E+3 | 1.000E+0 | | 2.393E+3 | 1.111E+3 | | | | 4.902E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.046E-13 | 7.096E+5 | 1.187E+11 | 7.915E+3 | 1.000E+0 | | 3.464E+3 | 1.111E+3 | | | | 7.096E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.495E-14 | 6.777E+5 | 1.083E+11 | 7.219E+3 | 1.000E+0 | | 3.308E+3 | 1.111E+3 | | | | 6.777E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.113E-12 | 2.711E+6 | 5.537E+11 | 3.691E+4 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.532E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.522E-11 | 2.477E+6 | 4.621E+11 | 3.081E+4 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.400E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.802E-12 | 2.441E+6 | 4.487E+11 | 2.991E+4 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.380E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.113E-12 | 2.689E+6 | 5.445E+11 | 3.630E+4 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.520E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.459E-13 | 2.653E+6 | 5.300E+11 | 3.534E+4 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.499E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.459E-12 | 2.467E+6 | 4.584E+11 | 3.056E+4 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.394E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.844E-13 | 2.431E+6 | 4.451E+11 | 2.967E+4 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.374E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 7.687E-12 | 6.948E+5 | 1.138E+11 | 7.588E+3 | 1.000E+0 | | 3.561E+3 | 1.111E+3 | | | | 6.948E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.227E-11 | 4.874E+5 | 5.600E+10 | 3.734E+3 | 1.000E+0 | | 2.498E+3 | 1.111E+3 | | | | 4.874E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.919E-12 | 4.555E+5 | 4.891E+10 | 3.261E+3 | 1.000E+0 | | 2.334E+3 | 1.111E+3 | | | | 4.555E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 7.687E-12 | 6.749E+5 | 1.074E+11 | 7.159E+3 | 1.000E+0 | | 3.459E+3 | 1.111E+3 | | | | 6.749E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 8.541E-13 | 6.430E+5 | 9.747E+10 | 6.498E+3 | 1.000E+0 | | 3.295E+3 | 1.111E+3 | | | | 6.430E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.915E-11 | 2.711E+6 | 5.537E+11 | 3.691E+4 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.532E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.791E-10 | 2.477E+6 | 4.621E+11 | 3.081E+4 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.400E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.324E-11 | 2.441E+6 | 4.487E+11 | 2.991E+4 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.380E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.915E-11 | 2.689E+6 | 5.445E+11 | 3.630E+4 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.520E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.573E-12 | 2.653E+6 | 5.300E+11 | 3.534E+4 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.499E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.573E-11 | 2.467E+6 | 4.584E+11 | 3.056E+4 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.394E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 7.303E-12 | 2.431E+6 | 4.451E+11 | 2.967E+4 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.374E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.651E-12 | 5.799E+6 | 4.696E+10 | 3.131E+3 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 4.463E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.958E-11 | 5.313E+6 | 3.942E+10 | 2.628E+3 | 1.000E+0 | | 2.639E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 4.089E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.286E-12 | 5.238E+6 | 3.832E+10 | 2.554E+3 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 4.032E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.651E-12 | 5.753E+6 | 4.621E+10 | 3.081E+3 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 4.427E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.057E-13 | 5.678E+6 | 4.502E+10 | 3.001E+3 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 4.370E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.057E-12 | 5.292E+6 | 3.911E+10 | 2.608E+3 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 4.073E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.508E-13 | 5.218E+6 | 3.802E+10 | 2.534E+3 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 4.016E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 7.283E-11 | 2.988E+5 | 2.104E+10 | 1.402E+3 | 1.000E+0 | | 1.458E+3 | 1.111E+3 | | | | 2.988E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.899E-10 | 9.133E+4 | 1.957E+9 | 1.305E+2 | 1.000E+0 | | 4.458E+2 | 1.111E+3 | | | | 9.133E+7 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.554E-11 | 5.942E+4 | 8.228E+8 | 5.485E+1 | 1.000E+0 | | 2.900E+2 | 1.111E+3 | | | | 5.942E+7 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 7.283E-11 | 2.788E+5 | 1.832E+10 | 1.221E+3 | 1.000E+0 | | 1.361E+3 | 1.111E+3 | | | | 2.788E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 8.092E-12 | 2.469E+5 | 1.436E+10 | 9.576E+2 | 1.000E+0 | | 1.205E+3 | 1.111E+3 | | | | 2.469E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.604E-10 | 2.704E+6 | 5.479E+11 | 3.653E+4 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.524E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.539E-9 | 2.469E+6 | 4.570E+11 | 3.046E+4 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.392E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.044E-10 | 2.433E+6 | 4.437E+11 | 2.958E+4 | 1.000E+0 | | 2.592E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.372E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.604E-10 | 2.681E+6 | 5.388E+11 | 3.592E+4 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.512E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.227E-11 | 2.645E+6 | 5.244E+11 | 3.496E+4 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.491E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.227E-10 | 2.459E+6 | 4.533E+11 | 3.022E+4 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.387E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.919E-11 | 2.423E+6 | 4.401E+11 | 2.934E+4 | 1.000E+0 | | 2.581E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.366E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 8.092E-10 | 6.341E+4 | 9.383E+8 | 6.255E+1 | 1.000E+0 | | 3.095E+2 | 1.111E+3 | | | | 6.341E+7 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 8.991E-11 | 3.150E+4 | 2.242E+8 | 1.495E+1 | 1.000E+0 | | 1.537E+2 | 1.111E+3 | | | | 3.150E+7 |
| Tankput overig,zoutzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.025E-10 | 1.788E+6 | 2.934E+9 | 1.956E+2 | 1.000E+0 | | 5.882E+1 | 0.000E+0 | | | | 1.117E+8 |
| Tankput overig,zoutzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.640E-9 | 8.519E+5 | 6.587E+8 | 4.391E+1 | 1.000E+0 | | 2.802E+1 | 0.000E+0 | | | | 5.324E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,zoutzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.823E-10 | 7.079E+5 | 4.518E+8 | 3.012E+1 | 1.000E+0 | | 2.329E+1 | 0.000E+0 | | | | 4.424E+7 |
| Tankput overig,zoutzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.025E-10 | 1.698E+6 | 2.646E+9 | 1.764E+2 | 1.000E+0 | | 5.586E+1 | 0.000E+0 | | | | 1.061E+8 |
| Tankput overig,zoutzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.250E-11 | 1.554E+6 | 2.214E+9 | 1.476E+2 | 1.000E+0 | | 5.112E+1 | 0.000E+0 | | | | 9.712E+7 |
| Tankput overig,zoutzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 1.035E+7 | 7.180E+10 | 4.787E+3 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.519E+8 |
| Tankput overig,zoutzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.402E-9 | 9.311E+6 | 5.812E+10 | 3.875E+3 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | | | | 4.965E+8 |
| Tankput overig,zoutzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 1.026E+7 | 7.061E+10 | 4.707E+3 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.473E+8 |
| Tankput overig,zoutzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.731E-10 | 1.012E+7 | 6.872E+10 | 4.581E+3 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.399E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,zoutzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.731E-9 | 9.412E+6 | 5.938E+10 | 3.959E+3 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.019E+8 |
| Tankput overig,zoutzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.924E-10 | 9.273E+6 | 5.764E+10 | 3.843E+3 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | | | | 4.945E+8 |
| Tankput overig,zoutzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.848E-9 | 1.785E+6 | 2.926E+9 | 1.951E+2 | 1.000E+0 | | 5.882E+1 | 0.000E+0 | | | | 1.116E+8 |
| Tankput overig,zoutzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-9 | 7.053E+5 | 4.484E+8 | 2.990E+1 | 1.000E+0 | | 2.324E+1 | 0.000E+0 | | | | 4.408E+7 |
| Tankput overig,zoutzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.848E-9 | 1.695E+6 | 2.637E+9 | 1.758E+2 | 1.000E+0 | | 5.585E+1 | 0.000E+0 | | | | 1.060E+8 |
| Tankput overig,zoutzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.275E-10 | 1.551E+6 | 2.207E+9 | 1.471E+2 | 1.000E+0 | | 5.111E+1 | 0.000E+0 | | | | 9.696E+7 |
| Tankput overig,zoutzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.290E-9 | 1.012E+7 | 6.872E+10 | 4.581E+3 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.399E+8 |
| Tankput overig,zoutzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.655E-9 | 9.273E+6 | 5.764E+10 | 3.843E+3 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | | | | 4.945E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,zoutzuur,Overvullen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 1.035E+7 | 7.180E+10 | 4.787E+3 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.519E+8 |
| Tankput overig,zoutzuur,Overvullen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 8.103E-11 | 9.450E+6 | 5.986E+10 | 3.991E+3 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.039E+8 |
| Tankput overig,zoutzuur,Overvullen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 9.003E-12 | 9.311E+6 | 5.812E+10 | 3.875E+3 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | | | | 4.965E+8 |
| Tankput overig,zoutzuur,Overvullen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 1.026E+7 | 7.061E+10 | 4.707E+3 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.473E+8 |
| Tankput overig,zoutzuur,Overvullen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.112E-12 | 1.012E+7 | 6.872E+10 | 4.581E+3 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.399E+8 |
| Tankput overig,zoutzuur,Overvullen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.112E-11 | 9.412E+6 | 5.938E+10 | 3.959E+3 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.019E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,zoutzuur,Overvullen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.235E-12 | 9.273E+6 | 5.764E+10 | 3.843E+3 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | | | | 4.945E+8 |
| Tankput overig,zoutzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.046E-9 | 1.553E+6 | 2.213E+9 | 1.475E+2 | 1.000E+0 | | 6.024E+3 | 0.000E+0 | | | | 9.709E+7 |
| Tankput overig,zoutzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.641E-9 | 4.734E+5 | 1.966E+8 | 1.311E+1 | 1.000E+0 | | 1.836E+3 | 0.000E+0 | | | | 2.959E+7 |
| Tankput overig,zoutzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.046E-9 | 1.463E+6 | 1.963E+9 | 1.308E+2 | 1.000E+0 | | 5.675E+3 | 0.000E+0 | | | | 9.146E+7 |
| Tankput overig,zoutzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.496E-10 | 1.319E+6 | 1.594E+9 | 1.062E+2 | 1.000E+0 | | 5.117E+3 | 0.000E+0 | | | | 8.246E+7 |
| Tankput overig,zoutzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.459E-9 | 1.022E+7 | 7.038E+10 | 4.692E+3 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.464E+8 |
| Tankput overig,zoutzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.844E-9 | 9.371E+6 | 5.914E+10 | 3.943E+3 | 1.000E+0 | | 2.583E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.009E+8 |
| Tankput overig,zoutzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.919E-8 | 2.050E+5 | 2.899E+7 | 1.932E+0 | 1.000E+0 | | 9.612E+2 | 0.000E+0 | | | | 1.281E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,zoutzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 8.541E-9 | 1.051E+6 | 1.008E+9 | 6.718E+1 | 1.000E+0 | | 4.927E+3 | 0.000E+0 | | | | 6.569E+7 |
| Tankput overig,zoutzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.057E-9 | 6.851E+6 | 6.059E+9 | 4.039E+2 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | | | | 1.604E+8 |
| Tankput overig,zoutzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.508E-9 | 6.296E+6 | 5.116E+9 | 3.411E+2 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | | | | 1.474E+8 |
| Tankput overig,zoutzuur,Topping,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.500E-9 | 2.442E+6 | 5.483E+9 | 3.655E+2 | 1.000E+0 | | 5.475E+1 | 0.000E+0 | | | | 1.526E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.005E-12 | 8.697E+5 | 1.783E+11 | 1.189E+4 | 1.000E+0 | | 5.865E+1 | 0.000E+0 | | | | 8.697E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.624E-11 | 3.497E+5 | 2.883E+10 | 1.922E+3 | 1.000E+0 | | 2.358E+1 | 0.000E+0 | | | | 3.497E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.804E-12 | 2.697E+5 | 1.714E+10 | 1.143E+3 | 1.000E+0 | | 1.819E+1 | 0.000E+0 | | | | 2.697E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.005E-12 | 8.197E+5 | 1.584E+11 | 1.056E+4 | 1.000E+0 | | 5.528E+1 | 0.000E+0 | | | | 8.197E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.228E-13 | 7.397E+5 | 1.290E+11 | 8.600E+3 | 1.000E+0 | | 4.988E+1 | 0.000E+0 | | | | 7.397E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.543E-11 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.250E-10 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.388E-11 | 5.381E+6 | 3.980E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.543E-11 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.714E-12 | 5.851E+6 | 4.706E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.714E-11 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.905E-12 | 5.359E+6 | 3.947E+12 | 2.632E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.809E-11 | 8.683E+5 | 1.777E+11 | 1.185E+4 | 1.000E+0 | | 5.865E+1 | 0.000E+0 | | | | 8.683E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.085E-10 | 3.483E+5 | 2.859E+10 | 1.906E+3 | 1.000E+0 | | 2.353E+1 | 0.000E+0 | | | | 3.483E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.428E-11 | 2.683E+5 | 1.696E+10 | 1.131E+3 | 1.000E+0 | | 1.812E+1 | 0.000E+0 | | | | 2.683E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.809E-11 | 8.183E+5 | 1.579E+11 | 1.052E+4 | 1.000E+0 | | 5.527E+1 | 0.000E+0 | | | | 8.183E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.232E-12 | 7.383E+5 | 1.285E+11 | 8.567E+3 | 1.000E+0 | | 4.987E+1 | 0.000E+0 | | | | 7.383E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.931E-10 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.374E-9 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.638E-10 | 5.381E+6 | 3.980E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.931E-10 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.257E-11 | 5.851E+6 | 4.706E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.257E-10 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.619E-11 | 5.359E+6 | 3.947E+12 | 2.632E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.809E-11 | 6.198E+6 | 1.141E+10 | 7.604E+2 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.200E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.466E-10 | 5.678E+6 | 9.571E+9 | 6.381E+2 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.016E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.628E-11 | 5.598E+6 | 9.303E+9 | 6.202E+2 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.987E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.809E-11 | 6.148E+6 | 1.122E+10 | 7.482E+2 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.183E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.010E-12 | 6.068E+6 | 1.093E+10 | 7.288E+2 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.154E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.010E-11 | 5.656E+6 | 9.497E+9 | 6.331E+2 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.008E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.234E-12 | 5.576E+6 | 9.230E+9 | 6.153E+2 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.980E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.300E-14 | 5.447E+3 | 2.337E+6 | 1.558E-1 | 1.000E+0 | | 6.421E+1 | 0.000E+0 | | | | 5.447E+6 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-13 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 8.103E-13 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 9.003E-14 | 5.381E+6 | 3.980E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.109E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.000E-13 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.112E-14 | 5.851E+6 | 4.706E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.112E-13 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.235E-14 | 5.359E+6 | 3.948E+12 | 2.632E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.173E-13 | 6.198E+6 | 1.838E+10 | 1.225E+3 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.793E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 9.504E-13 | 5.678E+6 | 1.542E+10 | 1.028E+3 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.558E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.056E-13 | 5.598E+6 | 1.499E+10 | 9.994E+2 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.522E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.173E-13 | 6.148E+6 | 1.808E+10 | 1.206E+3 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.770E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.304E-14 | 6.068E+6 | 1.762E+10 | 1.174E+3 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.734E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds of volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.304E-13 | 5.656E+6 | 1.530E+10 | 1.020E+3 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.548E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds of volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.449E-14 | 5.576E+6 | 1.487E+10 | 9.916E+2 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.512E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.005E-11 | 9.346E+5 | 2.060E+11 | 1.373E+4 | 1.000E+0 | | 7.514E+3 | 0.000E+0 | | | | 9.346E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.244E-10 | 4.146E+5 | 4.053E+10 | 2.702E+3 | 1.000E+0 | | 3.333E+3 | 0.000E+0 | | | | 4.146E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.605E-11 | 3.346E+5 | 2.640E+10 | 1.760E+3 | 1.000E+0 | | 2.690E+3 | 0.000E+0 | | | | 3.346E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.005E-11 | 8.846E+5 | 1.845E+11 | 1.230E+4 | 1.000E+0 | | 7.112E+3 | 0.000E+0 | | | | 8.846E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.451E-12 | 8.046E+5 | 1.527E+11 | 1.018E+4 | 1.000E+0 | | 6.469E+3 | 0.000E+0 | | | | 8.046E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.082E-10 | 6.049E+6 | 5.077E+12 | 3.384E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.640E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.497E-9 | 5.529E+6 | 4.241E+12 | 2.828E+5 | 1.000E+0 | | 2.632E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.241E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.774E-10 | 5.449E+6 | 4.120E+12 | 2.746E+5 | 1.000E+0 | | 2.594E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.180E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.082E-10 | 5.999E+6 | 4.993E+12 | 3.329E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.602E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.425E-11 | 5.919E+6 | 4.861E+12 | 3.241E+5 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.540E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.425E-10 | 5.507E+6 | 4.208E+12 | 2.805E+5 | 1.000E+0 | | 2.622E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.224E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.805E-11 | 5.427E+6 | 4.086E+12 | 2.724E+5 | 1.000E+0 | | 2.584E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.163E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 7.610E-10 | 7.490E+5 | 1.323E+11 | 8.818E+3 | 1.000E+0 | | 7.514E+3 | 0.000E+0 | | | | 7.490E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.164E-9 | 2.290E+5 | 1.236E+10 | 8.239E+2 | 1.000E+0 | | 2.297E+3 | 0.000E+0 | | | | 2.290E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.849E-10 | 1.490E+5 | 5.227E+9 | 3.485E+2 | 1.000E+0 | | 1.495E+3 | 0.000E+0 | | | | 1.490E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 7.610E-10 | 6.990E+5 | 1.152E+11 | 7.680E+3 | 1.000E+0 | | 7.012E+3 | 0.000E+0 | | | | 6.990E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 8.456E-11 | 6.190E+5 | 9.034E+10 | 6.023E+3 | 1.000E+0 | | 6.210E+3 | 0.000E+0 | | | | 6.190E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.856E-9 | 6.049E+6 | 5.077E+12 | 3.384E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.640E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.271E-9 | 5.449E+6 | 4.120E+12 | 2.746E+5 | 1.000E+0 | | 2.594E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.180E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.856E-9 | 5.999E+6 | 4.993E+12 | 3.329E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.602E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.507E-10 | 5.919E+6 | 4.861E+12 | 3.241E+5 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.540E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.507E-9 | 5.507E+6 | 4.208E+12 | 2.805E+5 | 1.000E+0 | | 2.622E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.224E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 7.230E-10 | 5.427E+6 | 4.086E+12 | 2.724E+5 | 1.000E+0 | | 2.584E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.163E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.615E-10 | 6.206E+6 | 8.212E+11 | 5.475E+4 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.866E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.928E-9 | 5.686E+6 | 6.894E+11 | 4.596E+4 | 1.000E+0 | | 2.639E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.710E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.253E-10 | 5.606E+6 | 6.701E+11 | 4.467E+4 | 1.000E+0 | | 2.602E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.686E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.615E-10 | 6.156E+6 | 8.080E+11 | 5.387E+4 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.851E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.017E-11 | 6.076E+6 | 7.872E+11 | 5.248E+4 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.827E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.017E-10 | 5.664E+6 | 6.840E+11 | 4.560E+4 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.703E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.463E-11 | 5.584E+6 | 6.649E+11 | 4.432E+4 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.679E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.050E-10 | 1.110E+6 | 2.907E+11 | 1.938E+4 | 1.000E+0 | | 6.000E+1 | 0.000E+0 | | | | 1.110E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.281E-9 | 5.903E+5 | 8.215E+10 | 5.477E+3 | 1.000E+0 | | 3.190E+1 | 0.000E+0 | | | | 5.903E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.645E-10 | 5.103E+5 | 6.139E+10 | 4.093E+3 | 1.000E+0 | | 2.758E+1 | 0.000E+0 | | | | 5.103E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.050E-10 | 1.060E+6 | 2.651E+11 | 1.767E+4 | 1.000E+0 | | 5.730E+1 | 0.000E+0 | | | | 1.060E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.500E-11 | 9.803E+5 | 2.266E+11 | 1.510E+4 | 1.000E+0 | | 5.297E+1 | 0.000E+0 | | | | 9.803E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-9 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.805E-9 | 5.381E+6 | 3.980E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-9 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-10 | 5.851E+6 | 4.706E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.463E-9 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.848E-10 | 5.359E+6 | 3.947E+12 | 2.632E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 4.500E-9 | 5.203E+5 | 6.382E+10 | 4.255E+3 | 1.000E+0 | | 2.812E+1 | 0.000E+0 | | | | 5.203E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 5.000E-10 | 4.403E+5 | 4.570E+10 | 3.047E+3 | 1.000E+0 | | 2.379E+1 | 0.000E+0 | | | | 4.403E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Spigot,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.889E-9 | 4.535E+4 | 4.753E+8 | 3.168E+1 | 1.000E+0 | | 4.053E+2 | 0.000E+0 | | | | 4.535E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Spigot,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.615E-9 | 5.854E+6 | 4.713E+12 | 3.142E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.471E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Spigot,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.795E-9 | 5.362E+6 | 3.954E+12 | 2.636E+5 | 1.000E+0 | | 2.581E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.095E+9 |
| Tankput overig,Arccru,Instantaan falen,ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 1.512E+6 | | 2.434E-1 | 2.000E+0 | 1.928E+2 | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.298E+7 |
| Tankput overig,Arccru,Instantaan falen,ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.262E-8 | 9.734E+5 | | 1.567E-1 | 2.000E+0 | 1.548E+2 | 1.855E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.056E+7 |
| Tankput overig,Arccru,Instantaan falen,ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.402E-9 | 8.906E+5 | | 1.434E-1 | 2.000E+0 | 1.480E+2 | 1.697E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.711E+7 |
| Tankput overig,Arccru,Instantaan falen,ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 1.460E+6 | | 2.351E-1 | 2.000E+0 | 1.895E+2 | 2.781E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.083E+7 |
| Tankput overig,Arccru,Instantaan falen,ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.731E-10 | 1.377E+6 | | 2.217E-1 | 2.000E+0 | 1.841E+2 | 2.624E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 5.738E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.731E-9 | 9.506E+5 | | 1.531E-1 | 2.000E+0 | 1.529E+2 | 1.811E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.961E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.924E-10 | 8.678E+5 | | 1.397E-1 | 2.000E+0 | 1.461E+2 | 1.653E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.616E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 1.512E+6 | | 2.434E-1 | 2.000E+0 | 1.928E+2 | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.298E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.398E-7 | 9.734E+5 | | 1.567E-1 | 2.000E+0 | 1.548E+2 | 1.855E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.056E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.665E-8 | 8.906E+5 | | 1.434E-1 | 2.000E+0 | 1.480E+2 | 1.697E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.711E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 1.460E+6 | | 2.351E-1 | 2.000E+0 | 1.895E+2 | 2.781E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.083E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.290E-9 | 1.377E+6 | | 2.217E-1 | 2.000E+0 | 1.841E+2 | 2.624E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 5.738E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.290E-8 | 9.506E+5 | | 1.531E-1 | 2.000E+0 | 1.529E+2 | 1.811E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.961E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.655E-9 | 8.678E+5 | | 1.397E-1 | 2.000E+0 | 1.461E+2 | 1.653E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.616E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 1.512E+6 | | 2.434E-1 | 2.000E+0 | 1.929E+2 | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.299E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 8.103E-11 | 9.735E+5 | | 1.568E-1 | 2.000E+0 | 1.548E+2 | 1.855E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.056E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 9.003E-12 | 8.907E+5 | | 1.434E-1 | 2.000E+0 | 1.480E+2 | 1.697E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.711E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 1.460E+6 | | 2.351E-1 | 2.000E+0 | 1.895E+2 | 2.781E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.083E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.112E-12 | 1.377E+6 | | 2.218E-1 | 2.000E+0 | 1.841E+2 | 2.624E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 5.738E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.112E-11 | 9.507E+5 | | 1.531E-1 | 2.000E+0 | 1.529E+2 | 1.811E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.961E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.235E-12 | 8.679E+5 | | 1.398E-1 | 2.000E+0 | 1.461E+2 | 1.654E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.616E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continu falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.113E-8 | 1.522E+6 | | 2.451E-1 | 2.000E+0 | 1.935E+2 | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.342E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continu falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.522E-7 | 9.838E+5 | | 1.584E-1 | 2.000E+0 | 1.556E+2 | 1.862E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.099E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.802E-8 | 9.010E+5 | | 1.451E-1 | 2.000E+0 | 1.489E+2 | 1.705E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.754E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.113E-8 | 1.470E+6 | | 2.368E-1 | 2.000E+0 | 1.902E+2 | 2.782E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.126E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.459E-9 | 1.387E+6 | | 2.234E-1 | 2.000E+0 | 1.848E+2 | 2.625E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 5.781E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.459E-8 | 9.610E+5 | | 1.548E-1 | 2.000E+0 | 1.538E+2 | 1.819E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.004E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.844E-9 | 8.782E+5 | | 1.414E-1 | 2.000E+0 | 1.470E+2 | 1.662E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.659E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.915E-7 | 1.522E+6 | | 2.451E-1 | 2.000E+0 | 1.935E+2 | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.342E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.791E-6 | 9.838E+5 | | 1.584E-1 | 2.000E+0 | 1.556E+2 | 1.862E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.099E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.324E-7 | 9.010E+5 | | 1.451E-1 | 2.000E+0 | 1.489E+2 | 1.705E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.754E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.915E-7 | 1.470E+6 | | 2.368E-1 | 2.000E+0 | 1.902E+2 | 2.782E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.126E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.573E-8 | 1.387E+6 | | 2.234E-1 | 2.000E+0 | 1.848E+2 | 2.625E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 5.781E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.573E-7 | 9.610E+5 | | 1.548E-1 | 2.000E+0 | 1.538E+2 | 1.819E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.004E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 7.303E-8 | 8.782E+5 | | 1.414E-1 | 2.000E+0 | 1.470E+2 | 1.662E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.659E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---------------------------------------|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 1.512E+6 | | 2.434E-1 | 2.000E+0 | 1.929E+2 | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.299E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.524E-6 | 9.735E+5 | | 1.568E-1 | 2.000E+0 | 1.548E+2 | 1.855E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.056E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.805E-7 | 8.907E+5 | | 1.434E-1 | 2.000E+0 | 1.480E+2 | 1.697E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.711E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 1.460E+6 | | 2.351E-1 | 2.000E+0 | 1.895E+2 | 2.781E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.083E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-8 | 1.377E+6 | | 2.218E-1 | 2.000E+0 | 1.841E+2 | 2.624E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 5.738E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.463E-7 | 9.507E+5 | | 1.531E-1 | 2.000E+0 | 1.529E+2 | 1.811E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.961E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.848E-8 | 8.679E+5 | | 1.398E-1 | 2.000E+0 | 1.461E+2 | 1.654E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.616E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.025E-10 | 1.999E+4 | 8.450E+7 | 5.633E+0 | 1.000E+0 | | 2.999E+1 | 0.000E+0 | | | | 1.999E+7 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 5.981E+6 | 4.916E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.566E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.402E-9 | 5.381E+6 | 3.979E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.731E-10 | 5.851E+6 | 4.705E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.731E-9 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.710E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.152E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.924E-10 | 5.359E+6 | 3.947E+12 | 2.631E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.091E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.848E-9 | 1.854E+4 | 7.131E+7 | 4.754E+0 | 1.000E+0 | | 2.999E+1 | 0.000E+0 | | | | 1.854E+7 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.290E-9 | 5.851E+6 | 4.705E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.655E-9 | 5.359E+6 | 3.947E+12 | 2.631E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.091E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.828E-9 | 6.198E+6 | 1.141E+10 | 7.604E+2 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.200E+8 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.645E-9 | 5.598E+6 | 9.303E+9 | 6.202E+2 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.987E+8 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.828E-9 | 6.148E+6 | 1.122E+10 | 7.482E+2 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.183E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.031E-10 | 6.068E+6 | 1.093E+10 | 7.288E+2 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.154E+8 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.031E-9 | 5.656E+6 | 9.497E+9 | 6.331E+2 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.008E+8 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.256E-10 | 5.576E+6 | 9.230E+9 | 6.153E+2 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.980E+8 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Overvullen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.300E-12 | 5.447E+3 | 2.337E+6 | 1.558E-1 | 1.000E+0 | | 6.421E+1 | 0.000E+0 | | | | 5.447E+6 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Overvullen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Overvullen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 8.103E-11 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,trace metal sludge,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 9.003E-12 | 5.381E+6 | 3.980E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.109E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.112E-12 | 5.851E+6 | 4.706E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.112E-11 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.235E-12 | 5.359E+6 | 3.948E+12 | 2.632E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.173E-11 | 6.198E+6 | 1.838E+10 | 1.225E+3 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.793E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,trace metal sludge,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 9.504E-11 | 5.678E+6 | 1.542E+10 | 1.028E+3 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.558E+8 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.056E-11 | 5.598E+6 | 1.499E+10 | 9.994E+2 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.522E+8 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.173E-11 | 6.148E+6 | 1.808E+10 | 1.206E+3 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.770E+8 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.304E-12 | 6.068E+6 | 1.762E+10 | 1.174E+3 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.734E+8 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.304E-11 | 5.656E+6 | 1.530E+10 | 1.020E+3 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.548E+8 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.449E-12 | 5.576E+6 | 1.487E+10 | 9.916E+2 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.512E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig, trace metal sludge, Continu falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.046E-9 | 5.000E+3 | 2.409E+6 | 1.606E-1 | 1.000E+0 | | 7.376E+1 | 0.000E+0 | | | | 5.000E+6 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Continu falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.459E-9 | 5.851E+6 | 4.706E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Continu falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.844E-9 | 5.359E+6 | 3.948E+12 | 2.632E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Continu falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.057E-9 | 6.068E+6 | 1.982E+10 | 1.321E+3 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.900E+8 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Continu falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.508E-9 | 5.576E+6 | 1.673E+10 | 1.116E+3 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.665E+8 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Topping, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.050E-8 | 1.001E+4 | 1.389E+7 | 9.257E-1 | 1.000E+0 | | 6.000E+1 | 0.000E+0 | | | | 1.001E+7 |
| Tankput overig, Na-Mo, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.005E-10 | 8.484E+4 | 1.688E+9 | 1.125E+2 | 1.000E+0 | | 4.855E+1 | 0.000E+0 | | | | 8.484E+7 |
| Tankput overig, Na-Mo, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.005E-10 | 3.484E+4 | 2.765E+8 | 1.843E+1 | 1.000E+0 | | 1.994E+1 | 0.000E+0 | | | | 3.484E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.543E-9 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.566E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.388E-9 | 5.381E+6 | 3.980E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.543E-9 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.714E-10 | 5.851E+6 | 4.705E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.714E-9 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.905E-10 | 5.359E+6 | 3.947E+12 | 2.632E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.809E-9 | 8.339E+4 | 1.630E+9 | 1.087E+2 | 1.000E+0 | | 4.855E+1 | 0.000E+0 | | | | 8.339E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.809E-9 | 3.339E+4 | 2.532E+8 | 1.688E+1 | 1.000E+0 | | 1.944E+1 | 0.000E+0 | | | | 3.339E+7 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.257E-9 | 5.851E+6 | 4.705E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.619E-9 | 5.359E+6 | 3.947E+12 | 2.632E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.809E-9 | 6.198E+6 | 1.141E+10 | 7.604E+2 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.200E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.628E-9 | 5.598E+6 | 9.303E+9 | 6.202E+2 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.987E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.809E-9 | 6.148E+6 | 1.122E+10 | 7.482E+2 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.183E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.010E-10 | 6.068E+6 | 1.093E+10 | 7.288E+2 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.154E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.010E-9 | 5.656E+6 | 9.497E+9 | 6.331E+2 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.008E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.234E-10 | 5.576E+6 | 9.230E+9 | 6.153E+2 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.980E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.300E-12 | 5.447E+3 | 2.337E+6 | 1.558E-1 | 1.000E+0 | | 6.421E+1 | 0.000E+0 | | | | 5.447E+6 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 8.103E-11 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 9.003E-12 | 5.381E+6 | 3.980E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.109E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.112E-12 | 5.851E+6 | 4.706E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.112E-11 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.235E-12 | 5.359E+6 | 3.948E+12 | 2.632E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.173E-11 | 6.198E+6 | 1.838E+10 | 1.225E+3 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.793E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 9.504E-11 | 5.678E+6 | 1.542E+10 | 1.028E+3 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.558E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.056E-11 | 5.598E+6 | 1.499E+10 | 9.994E+2 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.522E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.173E-11 | 6.148E+6 | 1.808E+10 | 1.206E+3 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.770E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.304E-12 | 6.068E+6 | 1.762E+10 | 1.174E+3 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.734E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.304E-11 | 5.656E+6 | 1.530E+10 | 1.020E+3 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.548E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.449E-12 | 5.576E+6 | 1.487E+10 | 9.916E+2 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.512E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.005E-9 | 8.000E+4 | 1.499E+9 | 9.995E+1 | 1.000E+0 | | 7.726E+2 | 0.000E+0 | | | | 8.000E+7 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.005E-9 | 3.000E+4 | 2.025E+8 | 1.350E+1 | 1.000E+0 | | 2.897E+2 | 0.000E+0 | | | | 3.000E+7 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.425E-9 | 5.858E+6 | 4.720E+12 | 3.147E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.474E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.805E-9 | 5.366E+6 | 3.961E+12 | 2.640E+5 | 1.000E+0 | | 2.581E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.099E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 7.610E-8 | 6.643E+3 | 1.914E+6 | 1.276E-1 | 1.000E+0 | | 9.060E+1 | 0.000E+0 | | | | 6.643E+6 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.017E-9 | 6.069E+6 | 4.420E+10 | 2.946E+3 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.330E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.463E-9 | 5.577E+6 | 3.732E+10 | 2.488E+3 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.979E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 5.981E+6 | 2.185E+12 | 1.457E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.044E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.402E-9 | 5.381E+6 | 1.769E+12 | 1.179E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.739E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 5.931E+6 | 2.149E+12 | 1.432E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.019E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.731E-10 | 5.851E+6 | 2.091E+12 | 1.394E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.978E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.731E-9 | 5.439E+6 | 1.807E+12 | 1.205E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.768E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.924E-10 | 5.359E+6 | 1.754E+12 | 1.169E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.728E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.848E-9 | 1.054E+4 | 1.706E+6 | 1.137E-1 | 1.000E+0 | | 2.249E+1 | 0.000E+0 | | | | 7.028E+6 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.290E-9 | 5.851E+6 | 2.091E+12 | 1.394E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.978E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.655E-9 | 5.359E+6 | 1.754E+12 | 1.169E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.728E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.828E-9 | 6.198E+6 | 5.064E+9 | 3.376E+2 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.467E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.645E-9 | 5.598E+6 | 4.129E+9 | 2.753E+2 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.325E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.828E-9 | 6.148E+6 | 4.983E+9 | 3.322E+2 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.455E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.031E-10 | 6.068E+6 | 4.854E+9 | 3.236E+2 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.436E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.031E-9 | 5.656E+6 | 4.216E+9 | 2.810E+2 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.339E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.256E-10 | 5.576E+6 | 4.097E+9 | 2.731E+2 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.320E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.300E-12 | 5.447E+3 | 2.335E+6 | 1.557E-1 | 1.000E+0 | | 6.421E+1 | 0.000E+0 | | | | 3.631E+6 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.981E+6 | 2.185E+12 | 1.457E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.044E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 8.103E-11 | 5.461E+6 | 1.822E+12 | 1.215E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.780E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 9.003E-12 | 5.381E+6 | 1.769E+12 | 1.179E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.739E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.931E+6 | 2.149E+12 | 1.433E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.019E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.112E-12 | 5.851E+6 | 2.091E+12 | 1.394E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.978E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.112E-11 | 5.439E+6 | 1.807E+12 | 1.205E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.769E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.235E-12 | 5.359E+6 | 1.754E+12 | 1.170E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.728E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.173E-11 | 6.198E+6 | 8.163E+9 | 5.442E+2 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.862E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 9.504E-11 | 5.678E+6 | 6.849E+9 | 4.566E+2 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.706E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.056E-11 | 5.598E+6 | 6.657E+9 | 4.438E+2 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.682E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.173E-11 | 6.148E+6 | 8.032E+9 | 5.355E+2 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.847E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.304E-12 | 6.068E+6 | 7.824E+9 | 5.216E+2 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.823E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.304E-11 | 5.656E+6 | 6.796E+9 | 4.531E+2 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.699E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.449E-12 | 5.576E+6 | 6.605E+9 | 4.403E+2 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.675E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Continu falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.057E-9 | 6.068E+6 | 7.756E+9 | 5.170E+2 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.815E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,flocculant,Continu falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.508E-9 | 5.576E+6 | 6.547E+9 | 4.365E+2 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.668E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Topping,Flocculant LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.050E-8 | 8.007E+3 | 2.359E+6 | 1.573E-1 | 1.000E+0 | | 6.000E+1 | 0.000E+0 | | | | 5.338E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 6.068E+6 | 2.449E+7 | 1.633E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.652E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.262E-8 | 5.540E+6 | 2.132E+7 | 1.422E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.247E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.402E-9 | 5.459E+6 | 2.101E+7 | 1.401E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.185E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 6.017E+6 | 2.203E+7 | 1.469E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.613E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.731E-10 | 5.936E+6 | 2.173E+7 | 1.449E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.551E+6 |

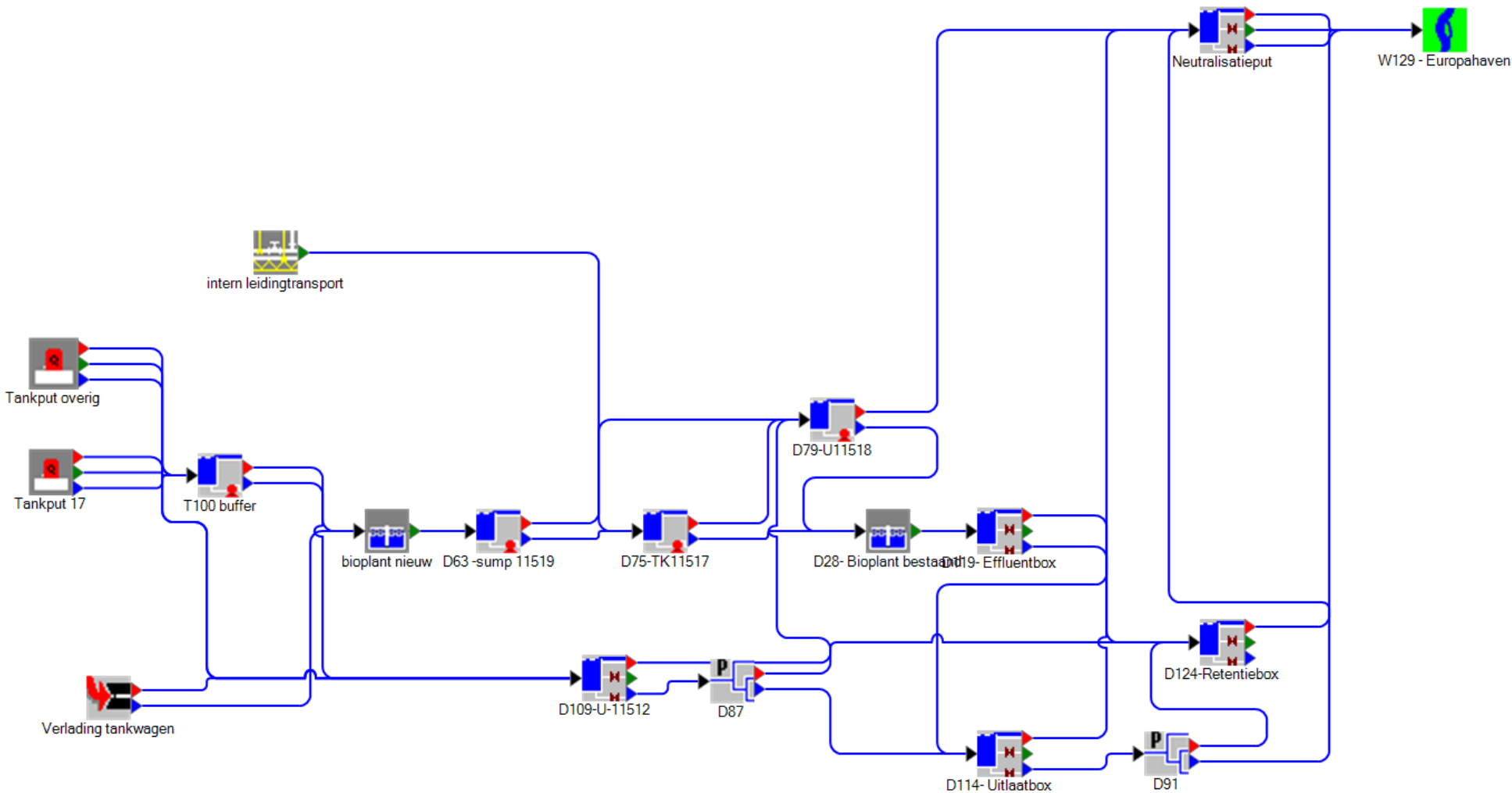
| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.731E-9 | 5.518E+6 | 2.124E+7 | 1.416E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.230E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.924E-10 | 5.437E+6 | 2.093E+7 | 1.395E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.168E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 6.068E+6 | 2.449E+7 | 1.633E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.652E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.398E-7 | 5.540E+6 | 2.132E+7 | 1.422E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.247E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.665E-8 | 5.459E+6 | 2.101E+7 | 1.401E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.185E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 6.017E+6 | 2.203E+7 | 1.469E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.613E+6 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.290E-9 | 5.936E+6 | 2.173E+7 | 1.449E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.551E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.290E-8 | 5.518E+6 | 2.124E+7 | 1.416E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.230E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.655E-9 | 5.437E+6 | 2.093E+7 | 1.395E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.168E+6 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 6.068E+6 | 2.450E+7 | 1.633E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.652E+6 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 8.103E-11 | 5.541E+6 | 2.133E+7 | 1.422E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.248E+6 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 9.003E-12 | 5.460E+6 | 2.101E+7 | 1.401E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.185E+6 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---------------------------------------|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 6.018E+6 | 2.203E+7 | 1.469E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.613E+6 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.112E-12 | 5.936E+6 | 2.174E+7 | 1.449E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.551E+6 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.112E-11 | 5.518E+6 | 2.124E+7 | 1.416E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.231E+6 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.235E-12 | 5.437E+6 | 2.093E+7 | 1.395E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.168E+6 |
| Tankput overig,ureum,Topping,ureum | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 6.068E+6 | 2.450E+7 | 1.633E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.652E+6 |
| Tankput overig,ureum,Topping,ureum | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.805E-7 | 5.460E+6 | 2.101E+7 | 1.401E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.185E+6 |
| Tankput overig,ureum,Topping,ureum | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 6.018E+6 | 2.203E+7 | 1.469E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.613E+6 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|------------------------------------|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,ureum,Topping,ureum | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-8 | 5.936E+6 | 2.174E+7 | 1.449E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.551E+6 |
| Tankput overig,ureum,Topping,ureum | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.463E-7 | 5.518E+6 | 2.124E+7 | 1.416E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.230E+6 |
| Tankput overig,ureum,Topping,ureum | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.848E-8 | 5.437E+6 | 2.093E+7 | 1.395E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.168E+6 |

3 Schema



4. Volledig berekeningsresultaat

4.1 Unit Tankput 17

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.025E-12 | 5.208E+4 | 6.298E+8 | 4.198E+1 | 1.000E+0 | | 3.464E+3 | 4.769E+2 | | | | 5.208E+7 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.025E-12 | 4.698E+4 | 5.107E+8 | 3.405E+1 | 1.000E+0 | | 3.125E+3 | 4.769E+2 | | | | 4.698E+7 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.250E-13 | 3.883E+4 | 3.458E+8 | 2.305E+1 | 1.000E+0 | | 2.583E+3 | 4.769E+2 | | | | 3.883E+7 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.558E-11 | 1.080E+6 | 1.708E+10 | 1.139E+3 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.692E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.558E-11 | 1.080E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.692E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.262E-10 | 9.867E+5 | 1.425E+10 | 9.502E+2 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.460E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.262E-10 | 9.867E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.460E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.402E-11 | 9.723E+5 | 1.384E+10 | 9.227E+2 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.424E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.402E-11 | 9.723E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.424E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.558E-11 | 1.071E+6 | 1.680E+10 | 1.120E+3 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.670E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.558E-11 | 1.071E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.670E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.731E-12 | 1.057E+6 | 1.635E+10 | 1.090E+3 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.634E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.731E-12 | 1.057E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.634E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.731E-11 | 9.827E+5 | 1.414E+10 | 9.426E+2 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.450E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.731E-11 | 9.827E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.450E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.924E-12 | 9.684E+5 | 1.373E+10 | 9.153E+2 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.414E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.924E-12 | 9.684E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.414E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.847E-11 | 4.320E+4 | 4.304E+8 | 2.869E+1 | 1.000E+0 | | 3.464E+3 | 4.769E+2 | | | | 4.320E+7 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.847E-11 | 3.811E+4 | 3.327E+8 | 2.218E+1 | 1.000E+0 | | 3.056E+3 | 4.769E+2 | | | | 3.811E+7 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.275E-12 | 2.996E+4 | 2.018E+8 | 1.346E+1 | 1.000E+0 | | 2.402E+3 | 4.769E+2 | | | | 2.996E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.961E-10 | 1.080E+6 | 1.708E+10 | 1.139E+3 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.692E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.961E-10 | 1.080E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.692E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.398E-9 | 9.867E+5 | 1.425E+10 | 9.502E+2 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.460E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.398E-9 | 9.867E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.460E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.665E-10 | 9.723E+5 | 1.384E+10 | 9.227E+2 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.424E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.665E-10 | 9.723E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.424E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.961E-10 | 1.071E+6 | 1.680E+10 | 1.120E+3 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.670E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.961E-10 | 1.071E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.670E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.290E-11 | 1.057E+6 | 1.635E+10 | 1.090E+3 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.634E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.290E-11 | 1.057E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.634E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.290E-10 | 9.827E+5 | 1.414E+10 | 9.426E+2 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.450E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.290E-10 | 9.827E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.450E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.655E-11 | 9.684E+5 | 1.373E+10 | 9.153E+2 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.414E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.655E-11 | 9.684E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.414E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.828E-11 | 5.600E+6 | 3.273E+9 | 2.182E+2 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.180E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.828E-11 | 5.600E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.180E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.480E-10 | 5.131E+6 | 2.745E+9 | 1.830E+2 | 1.000E+0 | | 2.639E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.081E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.480E-10 | 5.131E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.639E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.081E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.645E-11 | 5.058E+6 | 2.668E+9 | 1.779E+2 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.066E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.645E-11 | 5.058E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.066E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.828E-11 | 5.555E+6 | 3.220E+9 | 2.147E+2 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.170E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.828E-11 | 5.555E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.170E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.031E-12 | 5.483E+6 | 3.137E+9 | 2.091E+2 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.155E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.031E-12 | 5.483E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.155E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.031E-11 | 5.111E+6 | 2.724E+9 | 1.816E+2 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.077E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.031E-11 | 5.111E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.077E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.256E-12 | 5.039E+6 | 2.647E+9 | 1.765E+2 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.062E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.256E-12 | 5.039E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.062E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.046E-11 | 3.884E+4 | 3.459E+8 | 2.306E+1 | 1.000E+0 | | 3.461E+3 | 4.769E+2 | | | | 3.884E+7 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.046E-11 | 3.493E+4 | 2.780E+8 | 1.853E+1 | 1.000E+0 | | 3.113E+3 | 4.769E+2 | | | | 3.493E+7 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.495E-12 | 2.868E+4 | 1.843E+8 | 1.228E+1 | 1.000E+0 | | 2.556E+3 | 4.769E+2 | | | | 2.868E+7 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.113E-10 | 9.493E+5 | 8.733E+9 | 5.822E+2 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.926E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.113E-10 | 9.493E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.926E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.522E-9 | 8.672E+5 | 7.286E+9 | 4.857E+2 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.759E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.522E-9 | 8.672E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.759E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.802E-10 | 8.546E+5 | 7.075E+9 | 4.717E+2 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.733E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.802E-10 | 8.546E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.733E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.113E-10 | 9.414E+5 | 8.588E+9 | 5.725E+2 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.910E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.113E-10 | 9.414E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.910E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.459E-11 | 9.288E+5 | 8.359E+9 | 5.573E+2 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.884E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.459E-11 | 9.288E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.884E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.459E-10 | 8.637E+5 | 7.228E+9 | 4.818E+2 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.752E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.459E-10 | 8.637E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.752E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.844E-11 | 8.511E+5 | 7.017E+9 | 4.678E+2 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.726E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.844E-11 | 8.511E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.726E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 7.687E-10 | 3.204E+4 | 2.323E+8 | 1.549E+1 | 1.000E+0 | | 3.461E+3 | 4.769E+2 | | | | 3.204E+7 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 7.687E-10 | 2.813E+4 | 1.769E+8 | 1.179E+1 | 1.000E+0 | | 3.039E+3 | 4.769E+2 | | | | 2.813E+7 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 8.541E-11 | 2.188E+4 | 1.032E+8 | 6.879E+0 | 1.000E+0 | | 2.364E+3 | 4.769E+2 | | | | 2.188E+7 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.915E-9 | 9.493E+5 | 8.733E+9 | 5.822E+2 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.926E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.915E-9 | 9.493E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.926E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.791E-8 | 8.672E+5 | 7.286E+9 | 4.857E+2 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.759E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.791E-8 | 8.672E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.759E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.324E-9 | 8.546E+5 | 7.075E+9 | 4.717E+2 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.733E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.324E-9 | 8.546E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.733E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.915E-9 | 9.414E+5 | 8.588E+9 | 5.725E+2 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.910E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.915E-9 | 9.414E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.910E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.573E-10 | 9.288E+5 | 8.359E+9 | 5.573E+2 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.884E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.573E-10 | 9.288E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.884E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.573E-9 | 8.637E+5 | 7.228E+9 | 4.818E+2 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.752E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.573E-9 | 8.637E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.752E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 7.303E-10 | 8.511E+5 | 7.017E+9 | 4.678E+2 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.726E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 7.303E-10 | 8.511E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.726E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.651E-10 | 5.584E+6 | 1.929E+9 | 1.286E+2 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.068E+7 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.651E-10 | 5.584E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.068E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.958E-9 | 5.116E+6 | 1.618E+9 | 1.079E+2 | 1.000E+0 | | 2.639E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 8.308E+7 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.958E-9 | 5.116E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.639E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 8.308E+7 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.286E-10 | 5.044E+6 | 1.572E+9 | 1.048E+2 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 8.191E+7 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.286E-10 | 5.044E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 8.191E+7 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.651E-10 | 5.539E+6 | 1.898E+9 | 1.265E+2 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 8.995E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.651E-10 | 5.539E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 8.995E+7 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.057E-11 | 5.467E+6 | 1.849E+9 | 1.233E+2 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 8.878E+7 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.057E-11 | 5.467E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 8.878E+7 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.057E-10 | 5.096E+6 | 1.605E+9 | 1.070E+2 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 8.276E+7 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.057E-10 | 5.096E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 8.276E+7 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.508E-11 | 5.024E+6 | 1.560E+9 | 1.040E+2 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 8.159E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.508E-11 | 5.024E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 8.159E+7 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.025E-12 | 7.285E+4 | 1.241E+9 | 8.277E+1 | 1.000E+0 | | 3.470E+3 | 4.769E+2 | | | | 7.285E+7 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.640E-11 | 1.705E+3 | 1.483E+6 | 9.890E-2 | 1.000E+0 | | 8.119E+1 | 4.769E+2 | | | | 1.705E+6 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.025E-12 | 6.601E+4 | 1.018E+9 | 6.784E+1 | 1.000E+0 | | 3.144E+3 | 4.769E+2 | | | | 6.601E+7 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.250E-13 | 5.506E+4 | 7.051E+8 | 4.701E+1 | 1.000E+0 | | 2.623E+3 | 4.769E+2 | | | | 5.506E+7 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.558E-11 | 1.272E+6 | 3.624E+10 | 2.416E+3 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.921E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.558E-11 | 1.272E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.921E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.262E-10 | 1.162E+6 | 3.024E+10 | 2.016E+3 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.582E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.262E-10 | 1.162E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.582E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.402E-11 | 1.145E+6 | 2.937E+10 | 1.958E+3 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.530E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.402E-11 | 1.145E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.530E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.558E-11 | 1.261E+6 | 3.564E+10 | 2.376E+3 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.888E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.558E-11 | 1.261E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.888E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.731E-12 | 1.244E+6 | 3.469E+10 | 2.313E+3 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.836E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.731E-12 | 1.244E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.836E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.731E-11 | 1.157E+6 | 3.000E+10 | 2.000E+3 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.567E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.731E-11 | 1.157E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.567E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.924E-12 | 1.140E+6 | 2.913E+10 | 1.942E+3 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.515E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.924E-12 | 1.140E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.515E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.847E-11 | 6.093E+4 | 8.657E+8 | 5.772E+1 | 1.000E+0 | | 3.470E+3 | 4.769E+2 | | | | 6.093E+7 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.847E-11 | 5.409E+4 | 6.802E+8 | 4.535E+1 | 1.000E+0 | | 3.080E+3 | 4.769E+2 | | | | 5.409E+7 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.275E-12 | 4.315E+4 | 4.293E+8 | 2.862E+1 | 1.000E+0 | | 2.457E+3 | 4.769E+2 | | | | 4.315E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.961E-10 | 1.272E+6 | 3.624E+10 | 2.416E+3 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.921E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.961E-10 | 1.272E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.921E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.398E-9 | 1.162E+6 | 3.024E+10 | 2.016E+3 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.582E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.398E-9 | 1.162E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.582E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.665E-10 | 1.145E+6 | 2.937E+10 | 1.958E+3 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.530E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.665E-10 | 1.145E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.530E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.961E-10 | 1.261E+6 | 3.564E+10 | 2.376E+3 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.888E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.961E-10 | 1.261E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.888E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.290E-11 | 1.244E+6 | 3.469E+10 | 2.313E+3 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.836E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.290E-11 | 1.244E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.836E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.290E-10 | 1.157E+6 | 3.000E+10 | 2.000E+3 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.567E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.290E-10 | 1.157E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.567E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.655E-11 | 1.140E+6 | 2.913E+10 | 1.942E+3 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.515E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.655E-11 | 1.140E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.515E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.828E-11 | 5.624E+6 | 5.856E+9 | 3.904E+2 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.577E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.828E-11 | 5.624E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.577E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.480E-10 | 5.152E+6 | 4.913E+9 | 3.276E+2 | 1.000E+0 | | 2.639E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.445E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.480E-10 | 5.152E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.639E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.445E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.645E-11 | 5.080E+6 | 4.776E+9 | 3.184E+2 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.425E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.645E-11 | 5.080E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.425E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.828E-11 | 5.578E+6 | 5.761E+9 | 3.841E+2 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.564E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.828E-11 | 5.578E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.564E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.031E-12 | 5.506E+6 | 5.612E+9 | 3.741E+2 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.544E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.031E-12 | 5.506E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.544E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.031E-11 | 5.132E+6 | 4.875E+9 | 3.250E+2 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.439E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.031E-11 | 5.132E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.439E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.256E-12 | 5.060E+6 | 4.738E+9 | 3.159E+2 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.419E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.256E-12 | 5.060E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.419E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.046E-11 | 1.847E+5 | 8.033E+9 | 5.356E+2 | 1.000E+0 | | 3.492E+3 | 4.769E+2 | | | | 1.847E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.277E-10 | 3.632E+4 | 3.012E+8 | 2.008E+1 | 1.000E+0 | | 6.867E+2 | 4.769E+2 | | | | 3.632E+7 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.641E-11 | 1.349E+4 | 3.317E+7 | 2.212E+0 | 1.000E+0 | | 2.551E+2 | 4.769E+2 | | | | 1.349E+7 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.046E-11 | 1.704E+5 | 6.839E+9 | 4.559E+2 | 1.000E+0 | | 3.222E+3 | 4.769E+2 | | | | 1.704E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.495E-12 | 1.476E+5 | 5.127E+9 | 3.418E+2 | 1.000E+0 | | 2.791E+3 | 4.769E+2 | | | | 1.476E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.113E-10 | 2.088E+6 | 2.385E+11 | 1.590E+4 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.006E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.113E-10 | 2.088E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.006E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.522E-9 | 1.907E+6 | 1.990E+11 | 1.327E+4 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.187E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.522E-9 | 1.907E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.187E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.802E-10 | 1.879E+6 | 1.933E+11 | 1.288E+4 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.054E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.802E-10 | 1.879E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.054E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.113E-10 | 2.070E+6 | 2.345E+11 | 1.564E+4 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.974E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.113E-10 | 2.070E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.974E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.459E-11 | 2.042E+6 | 2.283E+11 | 1.522E+4 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.840E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.459E-11 | 2.042E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.840E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.459E-10 | 1.899E+6 | 1.974E+11 | 1.316E+4 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.151E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.459E-10 | 1.899E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.151E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.844E-11 | 1.872E+6 | 1.917E+11 | 1.278E+4 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.017E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.844E-11 | 1.872E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.017E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 7.687E-10 | 1.598E+5 | 6.015E+9 | 4.010E+2 | 1.000E+0 | | 3.492E+3 | 4.769E+2 | | | | 1.598E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.227E-9 | 1.147E+4 | 2.130E+7 | 1.420E+0 | 1.000E+0 | | 2.506E+2 | 4.769E+2 | | | | 1.147E+7 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 7.687E-10 | 1.456E+5 | 4.988E+9 | 3.325E+2 | 1.000E+0 | | 3.180E+3 | 4.769E+2 | | | | 1.456E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 8.541E-11 | 1.228E+5 | 3.543E+9 | 2.362E+2 | 1.000E+0 | | 2.682E+3 | 4.769E+2 | | | | 1.228E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.915E-9 | 2.088E+6 | 2.385E+11 | 1.590E+4 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.006E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.915E-9 | 2.088E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.006E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.791E-8 | 1.907E+6 | 1.990E+11 | 1.327E+4 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.187E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.791E-8 | 1.907E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.187E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.324E-9 | 1.879E+6 | 1.933E+11 | 1.288E+4 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.054E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.324E-9 | 1.879E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.054E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.915E-9 | 2.070E+6 | 2.345E+11 | 1.564E+4 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.974E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.915E-9 | 2.070E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.974E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.573E-10 | 2.042E+6 | 2.283E+11 | 1.522E+4 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.840E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.573E-10 | 2.042E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.840E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.573E-9 | 1.899E+6 | 1.974E+11 | 1.316E+4 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.151E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.573E-9 | 1.899E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.151E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 7.303E-10 | 1.872E+6 | 1.917E+11 | 1.278E+4 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.017E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 7.303E-10 | 1.872E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.017E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.651E-10 | 5.723E+6 | 2.464E+10 | 1.642E+3 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.233E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.651E-10 | 5.723E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.233E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.958E-9 | 5.243E+6 | 2.068E+10 | 1.378E+3 | 1.000E+0 | | 2.639E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.962E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.958E-9 | 5.243E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.639E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.962E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.286E-10 | 5.170E+6 | 2.010E+10 | 1.340E+3 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.920E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.286E-10 | 5.170E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.920E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.651E-10 | 5.677E+6 | 2.424E+10 | 1.616E+3 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.207E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.651E-10 | 5.677E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.207E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.057E-11 | 5.603E+6 | 2.361E+10 | 1.574E+3 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.165E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.057E-11 | 5.603E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.165E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.057E-10 | 5.223E+6 | 2.052E+10 | 1.368E+3 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.951E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.057E-10 | 5.223E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.951E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.508E-11 | 5.149E+6 | 1.994E+10 | 1.329E+3 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.909E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.508E-11 | 5.149E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.909E+8 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.005E-10 | 3.437E+5 | 2.785E+10 | 1.856E+3 | 1.000E+0 | | 5.670E+1 | 0.000E+0 | | | | 3.437E+8 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.005E-10 | 2.937E+5 | 2.033E+10 | 1.355E+3 | 1.000E+0 | | 4.845E+1 | 0.000E+0 | | | | 2.937E+8 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.228E-11 | 2.137E+5 | 1.076E+10 | 7.173E+2 | 1.000E+0 | | 3.526E+1 | 0.000E+0 | | | | 2.137E+8 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.543E-9 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.543E-9 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.250E-8 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.250E-8 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.388E-9 | 5.381E+6 | 3.980E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.388E-9 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.543E-9 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.543E-9 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.714E-10 | 5.851E+6 | 4.706E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.714E-10 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.714E-9 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.714E-9 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.905E-10 | 5.359E+6 | 3.947E+12 | 2.632E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.905E-10 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.809E-9 | 3.423E+5 | 2.761E+10 | 1.841E+3 | 1.000E+0 | | 5.670E+1 | 0.000E+0 | | | | 3.423E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.809E-9 | 2.923E+5 | 2.013E+10 | 1.342E+3 | 1.000E+0 | | 4.842E+1 | 0.000E+0 | | | | 2.923E+8 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.232E-10 | 2.123E+5 | 1.061E+10 | 7.076E+2 | 1.000E+0 | | 3.516E+1 | 0.000E+0 | | | | 2.123E+8 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.931E-8 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.931E-8 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.374E-7 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.374E-7 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.638E-8 | 5.381E+6 | 3.980E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.638E-8 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.931E-8 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.931E-8 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.257E-9 | 5.851E+6 | 4.706E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.257E-9 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.257E-8 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.257E-8 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.619E-9 | 5.359E+6 | 3.947E+12 | 2.632E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.619E-9 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.809E-9 | 6.198E+6 | 1.141E+10 | 7.604E+2 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.200E+8 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.809E-9 | 6.198E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.200E+8 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.466E-8 | 5.678E+6 | 9.571E+9 | 6.381E+2 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.016E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.466E-8 | 5.678E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.016E+8 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.628E-9 | 5.598E+6 | 9.303E+9 | 6.202E+2 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.987E+8 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.628E-9 | 5.598E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.987E+8 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.809E-9 | 6.148E+6 | 1.122E+10 | 7.482E+2 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.183E+8 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.809E-9 | 6.148E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.183E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.010E-10 | 6.068E+6 | 1.093E+10 | 7.288E+2 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.154E+8 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.010E-10 | 6.068E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.154E+8 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.010E-9 | 5.656E+6 | 9.497E+9 | 6.331E+2 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.008E+8 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.010E-9 | 5.656E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.008E+8 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.234E-10 | 5.576E+6 | 9.230E+9 | 6.153E+2 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.980E+8 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.234E-10 | 5.576E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.980E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17, SP612, Overvullen, voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.300E-12 | 5.447E+3 | 2.337E+6 | 1.558E-1 | 1.000E+0 | | 6.421E+1 | 0.000E+0 | | | | 5.447E+6 |
| Tankput 17, SP612, Overvullen, voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput 17, SP612, Overvullen, voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput 17, SP612, Overvullen, voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 8.103E-11 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput 17, SP612, Overvullen, voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 8.103E-11 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput 17, SP612, Overvullen, voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 9.003E-12 | 5.381E+6 | 3.980E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.109E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 9.003E-12 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.109E+9 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.112E-12 | 5.851E+6 | 4.706E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.112E-12 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.112E-11 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17, SP612, Overvullen, voorbeelds of volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.112E-11 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput 17, SP612, Overvullen, voorbeelds of volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.235E-12 | 5.359E+6 | 3.948E+12 | 2.632E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput 17, SP612, Overvullen, voorbeelds of volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.235E-12 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput 17, SP612, Overvullen, voorbeelds of volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.173E-11 | 6.198E+6 | 1.838E+10 | 1.225E+3 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.793E+8 |
| Tankput 17, SP612, Overvullen, voorbeelds of volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.173E-11 | 6.198E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.793E+8 |
| Tankput 17, SP612, Overvullen, voorbeelds of volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 9.504E-11 | 5.678E+6 | 1.542E+10 | 1.028E+3 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.558E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 9.504E-11 | 5.678E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.558E+8 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.056E-11 | 5.598E+6 | 1.499E+10 | 9.994E+2 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.522E+8 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.056E-11 | 5.598E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.522E+8 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.173E-11 | 6.148E+6 | 1.808E+10 | 1.206E+3 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.770E+8 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.173E-11 | 6.148E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.770E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.304E-12 | 6.068E+6 | 1.762E+10 | 1.174E+3 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.734E+8 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.304E-12 | 6.068E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.734E+8 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.304E-11 | 5.656E+6 | 1.530E+10 | 1.020E+3 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.548E+8 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.304E-11 | 5.656E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.548E+8 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.449E-12 | 5.576E+6 | 1.487E+10 | 9.916E+2 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.512E+8 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.449E-12 | 5.576E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.512E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.005E-9 | 3.300E+5 | 2.567E+10 | 1.711E+3 | 1.000E+0 | | 3.771E+3 | 0.000E+0 | | | | 3.300E+8 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.005E-9 | 2.800E+5 | 1.848E+10 | 1.232E+3 | 1.000E+0 | | 3.199E+3 | 0.000E+0 | | | | 2.800E+8 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.451E-10 | 2.000E+5 | 9.422E+9 | 6.281E+2 | 1.000E+0 | | 2.285E+3 | 0.000E+0 | | | | 2.000E+8 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.082E-8 | 6.015E+6 | 4.996E+12 | 3.331E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.603E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.082E-8 | 6.015E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.603E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.497E-7 | 5.495E+6 | 4.170E+12 | 2.780E+5 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.205E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.497E-7 | 5.495E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.205E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.774E-8 | 5.415E+6 | 4.049E+12 | 2.699E+5 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.144E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.774E-8 | 5.415E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.144E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.082E-8 | 5.965E+6 | 4.913E+12 | 3.276E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.565E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.082E-8 | 5.965E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.565E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.425E-9 | 5.885E+6 | 4.783E+12 | 3.188E+5 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.504E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.425E-9 | 5.885E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.504E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.425E-8 | 5.473E+6 | 4.136E+12 | 2.758E+5 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.188E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.425E-8 | 5.473E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.188E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.805E-9 | 5.393E+6 | 4.016E+12 | 2.678E+5 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.127E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.805E-9 | 5.393E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.127E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 7.610E-8 | 2.333E+5 | 1.282E+10 | 8.547E+2 | 1.000E+0 | | 3.771E+3 | 0.000E+0 | | | | 2.333E+8 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 7.610E-8 | 1.833E+5 | 7.910E+9 | 5.273E+2 | 1.000E+0 | | 2.963E+3 | 0.000E+0 | | | | 1.833E+8 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 8.456E-9 | 1.033E+5 | 2.505E+9 | 1.670E+2 | 1.000E+0 | | 1.669E+3 | 0.000E+0 | | | | 1.033E+8 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.856E-7 | 6.015E+6 | 4.996E+12 | 3.331E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.603E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.856E-7 | 6.015E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.603E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.744E-6 | 5.495E+6 | 4.170E+12 | 2.780E+5 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.205E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.744E-6 | 5.495E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.205E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.271E-7 | 5.415E+6 | 4.049E+12 | 2.699E+5 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.144E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.271E-7 | 5.415E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.144E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.856E-7 | 5.965E+6 | 4.913E+12 | 3.276E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.565E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.856E-7 | 5.965E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.565E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.507E-8 | 5.885E+6 | 4.783E+12 | 3.188E+5 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.504E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.507E-8 | 5.885E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.504E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.507E-7 | 5.473E+6 | 4.136E+12 | 2.758E+5 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.188E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.507E-7 | 5.473E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.188E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 7.230E-8 | 5.393E+6 | 4.016E+12 | 2.678E+5 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.127E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 7.230E-8 | 5.393E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.127E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.615E-8 | 6.203E+6 | 3.085E+11 | 2.057E+4 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.144E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.615E-8 | 6.203E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.144E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.928E-7 | 5.683E+6 | 2.589E+11 | 1.726E+4 | 1.000E+0 | | 2.639E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.048E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.928E-7 | 5.683E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.639E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.048E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.253E-8 | 5.603E+6 | 2.517E+11 | 1.678E+4 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.033E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.253E-8 | 5.603E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.033E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.615E-8 | 6.153E+6 | 3.036E+11 | 2.024E+4 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.135E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.615E-8 | 6.153E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.135E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.017E-9 | 6.073E+6 | 2.957E+11 | 1.971E+4 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.120E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.017E-9 | 6.073E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.120E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.017E-8 | 5.661E+6 | 2.569E+11 | 1.713E+4 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.044E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.017E-8 | 5.661E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.044E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.463E-9 | 5.581E+6 | 2.497E+11 | 1.665E+4 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.029E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.463E-9 | 5.581E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.029E+9 |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox [D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.050E-8 | 3.363E+5 | 2.665E+10 | 1.777E+3 | 1.000E+0 | | 6.000E+1 | 0.000E+0 | | | | 3.363E+8 |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox [O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 4.050E-8 | 2.863E+5 | 1.931E+10 | 1.288E+3 | 1.000E+0 | | 5.108E+1 | 0.000E+0 | | | | 2.863E+8 |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox [O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 4.500E-9 | 2.063E+5 | 1.002E+10 | 6.682E+2 | 1.000E+0 | | 3.681E+1 | 0.000E+0 | | | | 2.063E+8 |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.524E-6 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.524E-6 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.805E-7 | 5.381E+6 | 3.980E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.805E-7 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-8 | 5.851E+6 | 4.706E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-8 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.463E-7 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.463E-7 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.848E-8 | 5.359E+6 | 3.947E+12 | 2.632E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.848E-8 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.005E-10 | 3.652E+5 | 3.143E+10 | 2.096E+3 | 1.000E+0 | | 5.688E+1 | 0.000E+0 | | | | 3.652E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.005E-10 | 3.152E+5 | 2.341E+10 | 1.561E+3 | 1.000E+0 | | 4.910E+1 | 0.000E+0 | | | | 3.152E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.228E-11 | 2.352E+5 | 1.303E+10 | 8.688E+2 | 1.000E+0 | | 3.663E+1 | 0.000E+0 | | | | 2.352E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.543E-9 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.543E-9 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.250E-8 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.250E-8 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.388E-9 | 5.381E+6 | 3.980E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.388E-9 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.543E-9 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.543E-9 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.714E-10 | 5.851E+6 | 4.706E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.714E-10 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.714E-9 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.714E-9 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.905E-10 | 5.359E+6 | 3.947E+12 | 2.632E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.905E-10 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.809E-9 | 3.637E+5 | 3.118E+10 | 2.079E+3 | 1.000E+0 | | 5.688E+1 | 0.000E+0 | | | | 3.637E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.809E-9 | 3.137E+5 | 2.320E+10 | 1.547E+3 | 1.000E+0 | | 4.907E+1 | 0.000E+0 | | | | 3.137E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.232E-10 | 2.337E+5 | 1.287E+10 | 8.581E+2 | 1.000E+0 | | 3.655E+1 | 0.000E+0 | | | | 2.337E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.931E-8 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.931E-8 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.374E-7 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.374E-7 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.638E-8 | 5.381E+6 | 3.980E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.638E-8 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.931E-8 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.931E-8 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.257E-9 | 5.851E+6 | 4.706E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.257E-9 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.257E-8 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.257E-8 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.619E-9 | 5.359E+6 | 3.947E+12 | 2.632E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.619E-9 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.809E-9 | 6.198E+6 | 1.141E+10 | 7.604E+2 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.200E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.809E-9 | 6.198E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.200E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.466E-8 | 5.678E+6 | 9.571E+9 | 6.381E+2 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.016E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.466E-8 | 5.678E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.016E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.628E-9 | 5.598E+6 | 9.303E+9 | 6.202E+2 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.987E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.628E-9 | 5.598E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.987E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.809E-9 | 6.148E+6 | 1.122E+10 | 7.482E+2 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.183E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.809E-9 | 6.148E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.183E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.010E-10 | 6.068E+6 | 1.093E+10 | 7.288E+2 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.154E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.010E-10 | 6.068E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.154E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.010E-9 | 5.656E+6 | 9.497E+9 | 6.331E+2 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.008E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.010E-9 | 5.656E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.008E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.234E-10 | 5.576E+6 | 9.230E+9 | 6.153E+2 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.980E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.234E-10 | 5.576E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.980E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.300E-12 | 5.447E+3 | 2.337E+6 | 1.558E-1 | 1.000E+0 | | 6.421E+1 | 0.000E+0 | | | | 5.447E+6 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 8.103E-11 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 8.103E-11 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 9.003E-12 | 5.381E+6 | 3.980E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.109E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 9.003E-12 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.109E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.112E-12 | 5.851E+6 | 4.706E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.112E-12 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.112E-11 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.112E-11 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.235E-12 | 5.359E+6 | 3.948E+12 | 2.632E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.235E-12 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.173E-11 | 6.198E+6 | 1.838E+10 | 1.225E+3 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.793E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.173E-11 | 6.198E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.793E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 9.504E-11 | 5.678E+6 | 1.542E+10 | 1.028E+3 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.558E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 9.504E-11 | 5.678E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.558E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.056E-11 | 5.598E+6 | 1.499E+10 | 9.994E+2 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.522E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.056E-11 | 5.598E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.522E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.173E-11 | 6.148E+6 | 1.808E+10 | 1.206E+3 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.770E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.173E-11 | 6.148E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.770E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.304E-12 | 6.068E+6 | 1.762E+10 | 1.174E+3 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.734E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.304E-12 | 6.068E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.734E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.304E-11 | 5.656E+6 | 1.530E+10 | 1.020E+3 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.548E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.304E-11 | 5.656E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.548E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.449E-12 | 5.576E+6 | 1.487E+10 | 9.916E+2 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.512E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.449E-12 | 5.576E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.512E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.005E-9 | 4.800E+5 | 5.432E+10 | 3.621E+3 | 1.000E+0 | | 3.878E+3 | 0.000E+0 | | | | 4.800E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.005E-9 | 4.300E+5 | 4.359E+10 | 2.906E+3 | 1.000E+0 | | 3.474E+3 | 0.000E+0 | | | | 4.300E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.451E-10 | 3.500E+5 | 2.887E+10 | 1.925E+3 | 1.000E+0 | | 2.828E+3 | 0.000E+0 | | | | 3.500E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.082E-8 | 6.016E+6 | 4.998E+12 | 3.332E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.604E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.082E-8 | 6.016E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.604E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.497E-7 | 5.496E+6 | 4.172E+12 | 2.781E+5 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.206E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.497E-7 | 5.496E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.206E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.774E-8 | 5.416E+6 | 4.051E+12 | 2.701E+5 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.145E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.774E-8 | 5.416E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.145E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.082E-8 | 5.966E+6 | 4.916E+12 | 3.277E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.566E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.082E-8 | 5.966E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.566E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.425E-9 | 5.886E+6 | 4.785E+12 | 3.190E+5 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.505E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.425E-9 | 5.886E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.505E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.425E-8 | 5.474E+6 | 4.138E+12 | 2.759E+5 | 1.000E+0 | | 2.621E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.189E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.425E-8 | 5.474E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.621E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.189E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.805E-9 | 5.394E+6 | 4.018E+12 | 2.679E+5 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.128E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.805E-9 | 5.394E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.128E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 7.610E-8 | 3.823E+5 | 3.445E+10 | 2.297E+3 | 1.000E+0 | | 3.878E+3 | 0.000E+0 | | | | 3.823E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 7.610E-8 | 3.323E+5 | 2.602E+10 | 1.735E+3 | 1.000E+0 | | 3.371E+3 | 0.000E+0 | | | | 3.323E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 8.456E-9 | 2.523E+5 | 1.500E+10 | 9.999E+2 | 1.000E+0 | | 2.560E+3 | 0.000E+0 | | | | 2.523E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.856E-7 | 6.016E+6 | 4.998E+12 | 3.332E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.604E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.856E-7 | 6.016E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.604E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.744E-6 | 5.496E+6 | 4.172E+12 | 2.781E+5 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.206E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.744E-6 | 5.496E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.206E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.271E-7 | 5.416E+6 | 4.051E+12 | 2.701E+5 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.145E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.271E-7 | 5.416E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.145E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.856E-7 | 5.966E+6 | 4.916E+12 | 3.277E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.566E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.856E-7 | 5.966E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.566E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.507E-8 | 5.886E+6 | 4.785E+12 | 3.190E+5 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.505E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.507E-8 | 5.886E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.505E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.507E-7 | 5.474E+6 | 4.138E+12 | 2.759E+5 | 1.000E+0 | | 2.621E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.189E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.507E-7 | 5.474E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.621E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.189E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 7.230E-8 | 5.394E+6 | 4.018E+12 | 2.679E+5 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.128E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 7.230E-8 | 5.394E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.128E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.615E-8 | 6.203E+6 | 3.133E+11 | 2.089E+4 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.153E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.615E-8 | 6.203E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.153E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.928E-7 | 5.683E+6 | 2.630E+11 | 1.753E+4 | 1.000E+0 | | 2.639E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.056E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.928E-7 | 5.683E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.639E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.056E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.253E-8 | 5.603E+6 | 2.556E+11 | 1.704E+4 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.041E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.253E-8 | 5.603E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.041E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.615E-8 | 6.153E+6 | 3.082E+11 | 2.055E+4 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.143E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.615E-8 | 6.153E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.143E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.017E-9 | 6.073E+6 | 3.003E+11 | 2.002E+4 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.129E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.017E-9 | 6.073E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.129E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.017E-8 | 5.661E+6 | 2.609E+11 | 1.739E+4 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.052E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.017E-8 | 5.661E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.052E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.463E-9 | 5.581E+6 | 2.536E+11 | 1.691E+4 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.037E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.463E-9 | 5.581E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.037E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox [D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.050E-8 | 6.148E+5 | 8.912E+10 | 5.941E+3 | 1.000E+0 | | 6.000E+1 | 0.000E+0 | | | | 6.148E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox [D]->D91[O]->D124-Retentiebox [O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 3.281E-7 | 9.482E+4 | 2.110E+9 | 1.407E+2 | 1.000E+0 | | 9.253E+0 | 0.000E+0 | | | | 9.482E+7 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox [D]->D91[O]->D124-Retentiebox [O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 3.645E-8 | 1.482E+4 | 4.203E+7 | 2.802E+0 | 1.000E+0 | | 1.446E+0 | 0.000E+0 | | | | 1.482E+7 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox [O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 4.050E-8 | 5.648E+5 | 7.521E+10 | 5.014E+3 | 1.000E+0 | | 5.512E+1 | 0.000E+0 | | | | 5.648E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox [O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 4.500E-9 | 4.848E+5 | 5.541E+10 | 3.694E+3 | 1.000E+0 | | 4.731E+1 | 0.000E+0 | | | | 4.848E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.524E-6 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.524E-6 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.805E-7 | 5.381E+6 | 3.980E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.805E-7 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-8 | 5.851E+6 | 4.706E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-8 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.463E-7 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.463E-7 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.848E-8 | 5.359E+6 | 3.947E+12 | 2.632E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.848E-8 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 4.500E-7 | 2.482E+4 | 1.355E+8 | 9.032E+0 | 1.000E+0 | | 2.422E+0 | 0.000E+0 | | | | 2.482E+7 |

4.2 Unit Intern leidingtransport

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 1.523E-7 | 4.052E+6 | 1.509E+12 | 1.006E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.530E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 1.523E-7 | 4.052E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.530E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.234E-6 | 3.532E+6 | 1.147E+12 | 7.644E+4 | 1.000E+0 | | 2.510E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.205E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.234E-6 | 3.532E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.510E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.205E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.371E-7 | 3.452E+6 | 1.095E+12 | 7.301E+4 | 1.000E+0 | | 2.454E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.155E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.371E-7 | 3.452E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.454E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.155E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.523E-7 | 4.002E+6 | 1.472E+12 | 9.813E+4 | 1.000E+0 | | 2.844E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.499E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.523E-7 | 4.002E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.844E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.499E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.692E-8 | 3.922E+6 | 1.414E+12 | 9.425E+4 | 1.000E+0 | | 2.788E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.449E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.692E-8 | 3.922E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.788E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.449E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.692E-7 | 3.510E+6 | 1.132E+12 | 7.549E+4 | 1.000E+0 | | 2.495E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.191E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.692E-7 | 3.510E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.495E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.191E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.880E-8 | 3.430E+6 | 1.081E+12 | 7.208E+4 | 1.000E+0 | | 2.438E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.141E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.880E-8 | 3.430E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.438E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.141E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekage, voorbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 1.613E-5 | 4.052E+6 | 1.509E+12 | 1.006E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.530E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 1.613E-5 | 4.052E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.530E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.307E-4 | 3.532E+6 | 1.147E+12 | 7.644E+4 | 1.000E+0 | | 2.510E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.205E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.307E-4 | 3.532E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.510E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.205E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.452E-5 | 3.452E+6 | 1.095E+12 | 7.301E+4 | 1.000E+0 | | 2.454E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.155E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.452E-5 | 3.452E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.454E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.155E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.613E-5 | 4.002E+6 | 1.472E+12 | 9.813E+4 | 1.000E+0 | | 2.844E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.499E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.613E-5 | 4.002E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.844E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.499E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekage, voorbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.792E-6 | 3.922E+6 | 1.414E+12 | 9.425E+4 | 1.000E+0 | | 2.788E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.449E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekage, voorbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.792E-6 | 3.922E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.788E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.449E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekage, voorbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.792E-5 | 3.510E+6 | 1.132E+12 | 7.549E+4 | 1.000E+0 | | 2.495E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.191E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekage, voorbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.792E-5 | 3.510E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.495E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.191E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekage, voorbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.992E-6 | 3.430E+6 | 1.081E+12 | 7.208E+4 | 1.000E+0 | | 2.438E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.141E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekage, voorbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.992E-6 | 3.430E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.438E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.141E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 1.523E-7 | 2.825E+6 | | 5.886E-1 | 2.000E+0 | 1.177E+4 | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.825E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 1.523E-7 | 2.825E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.825E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.234E-6 | 2.409E+6 | | 5.019E-1 | 2.000E+0 | 1.004E+4 | 2.456E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.409E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.234E-6 | 2.409E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.456E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.409E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.371E-7 | 2.345E+6 | | 4.886E-1 | 2.000E+0 | 9.771E+3 | 2.391E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.345E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.371E-7 | 2.345E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.391E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.345E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.523E-7 | 2.785E+6 | | 5.802E-1 | 2.000E+0 | 1.160E+4 | 2.839E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.785E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.523E-7 | 2.785E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.839E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.785E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.692E-8 | 2.721E+6 | | 5.669E-1 | 2.000E+0 | 1.134E+4 | 2.774E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.721E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,voorbeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.692E-8 | 2.721E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.774E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.721E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,voorbeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.692E-7 | 2.391E+6 | | 4.982E-1 | 2.000E+0 | 9.964E+3 | 2.438E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.391E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,voorbeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.692E-7 | 2.391E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.438E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.391E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,voorbeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.880E-8 | 2.327E+6 | | 4.849E-1 | 2.000E+0 | 9.698E+3 | 2.373E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.327E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,voorbeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.880E-8 | 2.327E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.373E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.327E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 1.613E-5 | 2.825E+6 | | 5.886E-1 | 2.000E+0 | 1.177E+4 | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.825E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 1.613E-5 | 2.825E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.825E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.307E-4 | 2.409E+6 | | 5.019E-1 | 2.000E+0 | 1.004E+4 | 2.456E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.409E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekage, voorbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.307E-4 | 2.409E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.456E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.409E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekage, voorbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.452E-5 | 2.345E+6 | | 4.886E-1 | 2.000E+0 | 9.771E+3 | 2.391E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.345E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekage, voorbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.452E-5 | 2.345E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.391E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.345E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekage, voorbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.613E-5 | 2.785E+6 | | 5.802E-1 | 2.000E+0 | 1.160E+4 | 2.839E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.785E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekage, voorbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.613E-5 | 2.785E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.839E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.785E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekage, voorbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.792E-6 | 2.721E+6 | | 5.669E-1 | 2.000E+0 | 1.134E+4 | 2.774E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.721E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekage, voorbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.792E-6 | 2.721E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.774E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.721E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.792E-5 | 2.391E+6 | | 4.982E-1 | 2.000E+0 | 9.964E+3 | 2.438E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.391E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.792E-5 | 2.391E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.438E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.391E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.992E-6 | 2.327E+6 | | 4.849E-1 | 2.000E+0 | 9.698E+3 | 2.373E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.327E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.992E-6 | 2.327E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.373E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.327E+9 |

4.3 Unit Verlading overig

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,voorbeeldstof volumecontaminatie | Verlading tankwagen[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.589E-11 | 3.000E+3 | 2.153E+6 | 1.435E-1 | 1.000E+0 | | 7.826E+0 | 0.000E+0 | | | | 3.000E+6 |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,voorbeeldstof volumecontaminatie | Verlading tankwagen[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 1.223E-10 | 5.980E+6 | 4.916E+12 | 3.277E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.566E+9 |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,voorbeeldstof volumecontaminatie | Verlading tankwagen[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 1.223E-10 | 5.980E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.566E+9 |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,voorbeeldstof volumecontaminatie | Verlading tankwagen[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 9.906E-10 | 5.460E+6 | 4.098E+12 | 2.732E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.169E+9 |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,voorbeeldstof volumecontaminatie | Verlading tankwagen[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 9.906E-10 | 5.460E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.169E+9 |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,voorbeeldstof volumecontaminatie | Verlading tankwagen[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.101E-10 | 5.380E+6 | 3.979E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,voorbeeldstof volumecontaminatie | Verlading tankwagen[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.101E-10 | 5.380E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,voorbeeldstof volumecontaminatie | Verlading tankwagen[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.223E-10 | 5.930E+6 | 4.834E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,voorbeeldstof volumecontaminatie | Verlading tankwagen[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.223E-10 | 5.930E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,voorbeeldstof volumecontaminatie | Verlading tankwagen[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.359E-11 | 5.850E+6 | 4.705E+12 | 3.136E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,voorbeeldstof volumecontaminatie | Verlading tankwagen[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.359E-11 | 5.850E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,voorbeeldstof volumecontaminatie | Verlading tankwagen[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.359E-10 | 5.438E+6 | 4.065E+12 | 2.710E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.152E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,voorbeeldstof volumecontaminatie | Verlading tankwagen[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.359E-10 | 5.438E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.152E+9 |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,voorbeeldstof volumecontaminatie | Verlading tankwagen[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.510E-11 | 5.358E+6 | 3.947E+12 | 2.631E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.091E+9 |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,voorbeeldstof volumecontaminatie | Verlading tankwagen[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.510E-11 | 5.358E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.091E+9 |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,zoutzuur LCNBV 30% | Verlading tankwagen[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.670E-9 | 1.240E+4 | 2.652E+7 | 1.768E+0 | 1.000E+0 | | 2.067E+1 | 0.000E+0 | | | | 1.240E+7 |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,zoutzuur LCNBV 30% | Verlading tankwagen[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 3.593E-8 | 6.963E+6 | 7.173E+12 | 4.782E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.516E+9 |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,zoutzuur LCNBV 30% | Verlading tankwagen[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 2.911E-7 | 6.358E+6 | 5.980E+12 | 3.987E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.036E+9 |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,zoutzuur LCNBV 30% | Verlading tankwagen[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 3.234E-8 | 6.265E+6 | 5.806E+12 | 3.871E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | | | | 4.962E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,zoutzuur LCNBV 30% | Verlading tankwagen[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 3.593E-8 | 6.905E+6 | 7.054E+12 | 4.702E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.469E+9 |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,zoutzuur LCNBV 30% | Verlading tankwagen[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 3.993E-9 | 6.812E+6 | 6.865E+12 | 4.576E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.396E+9 |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,zoutzuur LCNBV 30% | Verlading tankwagen[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 3.993E-8 | 6.332E+6 | 5.932E+12 | 3.955E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.016E+9 |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,zoutzuur LCNBV 30% | Verlading tankwagen[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 4.436E-9 | 6.239E+6 | 5.759E+12 | 3.839E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | | | | 4.942E+9 |

4.4 Unit Tankput overig

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.025E-14 | 6.651E+5 | 1.043E+11 | 6.952E+3 | 1.000E+0 | | 3.560E+3 | 1.111E+3 | | | | 6.651E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.640E-13 | 4.690E+5 | 5.186E+10 | 3.457E+3 | 1.000E+0 | | 2.510E+3 | 1.111E+3 | | | | 4.690E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.822E-14 | 4.388E+5 | 4.540E+10 | 3.027E+3 | 1.000E+0 | | 2.349E+3 | 1.111E+3 | | | | 4.388E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.025E-14 | 6.462E+5 | 9.845E+10 | 6.563E+3 | 1.000E+0 | | 3.459E+3 | 1.111E+3 | | | | 6.462E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.250E-15 | 6.160E+5 | 8.947E+10 | 5.965E+3 | 1.000E+0 | | 3.297E+3 | 1.111E+3 | | | | 6.160E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.558E-13 | 2.591E+6 | 4.811E+11 | 3.208E+4 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.428E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.558E-13 | 2.591E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.428E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.262E-12 | 2.367E+6 | 4.015E+11 | 2.677E+4 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.305E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.262E-12 | 2.367E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.305E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.402E-13 | 2.333E+6 | 3.899E+11 | 2.599E+4 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.286E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.402E-13 | 2.333E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.286E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.558E-13 | 2.570E+6 | 4.732E+11 | 3.154E+4 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.417E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.558E-13 | 2.570E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.417E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.731E-14 | 2.535E+6 | 4.605E+11 | 3.070E+4 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.398E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.731E-14 | 2.535E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.398E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.731E-13 | 2.358E+6 | 3.983E+11 | 2.655E+4 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.300E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.731E-13 | 2.358E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.300E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.924E-14 | 2.323E+6 | 3.867E+11 | 2.578E+4 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.281E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.924E-14 | 2.323E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.281E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.847E-13 | 6.322E+5 | 9.424E+10 | 6.282E+3 | 1.000E+0 | | 3.560E+3 | 1.111E+3 | | | | 6.322E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-12 | 4.362E+5 | 4.485E+10 | 2.990E+3 | 1.000E+0 | | 2.456E+3 | 1.111E+3 | | | | 4.362E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-13 | 4.060E+5 | 3.886E+10 | 2.591E+3 | 1.000E+0 | | 2.286E+3 | 1.111E+3 | | | | 4.060E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.847E-13 | 6.134E+5 | 8.870E+10 | 5.913E+3 | 1.000E+0 | | 3.454E+3 | 1.111E+3 | | | | 6.134E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.275E-14 | 5.832E+5 | 8.019E+10 | 5.346E+3 | 1.000E+0 | | 3.284E+3 | 1.111E+3 | | | | 5.832E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.961E-12 | 2.591E+6 | 4.811E+11 | 3.208E+4 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.428E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.961E-12 | 2.591E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.428E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.398E-11 | 2.367E+6 | 4.015E+11 | 2.677E+4 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.305E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.398E-11 | 2.367E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.305E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.665E-12 | 2.333E+6 | 3.899E+11 | 2.599E+4 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.286E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.665E-12 | 2.333E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.286E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.961E-12 | 2.570E+6 | 4.732E+11 | 3.154E+4 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.417E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.961E-12 | 2.570E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.417E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.290E-13 | 2.535E+6 | 4.605E+11 | 3.070E+4 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.398E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.290E-13 | 2.535E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.398E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.290E-12 | 2.358E+6 | 3.983E+11 | 2.655E+4 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.300E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.290E-12 | 2.358E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.300E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.655E-13 | 2.323E+6 | 3.867E+11 | 2.578E+4 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.281E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.655E-13 | 2.323E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.281E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.828E-13 | 5.785E+6 | 4.215E+10 | 2.810E+3 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 4.229E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.828E-13 | 5.785E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 4.229E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.480E-12 | 5.300E+6 | 3.538E+10 | 2.359E+3 | 1.000E+0 | | 2.639E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 3.874E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.480E-12 | 5.300E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.639E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 3.874E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.645E-13 | 5.225E+6 | 3.439E+10 | 2.293E+3 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 3.820E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.645E-13 | 5.225E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 3.820E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.828E-13 | 5.738E+6 | 4.147E+10 | 2.765E+3 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 4.195E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.828E-13 | 5.738E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 4.195E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.031E-14 | 5.663E+6 | 4.040E+10 | 2.694E+3 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 4.140E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.031E-14 | 5.663E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 4.140E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.031E-13 | 5.279E+6 | 3.510E+10 | 2.340E+3 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 3.859E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.031E-13 | 5.279E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 3.859E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.256E-14 | 5.204E+6 | 3.412E+10 | 2.275E+3 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 3.805E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.256E-14 | 5.204E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 3.805E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.645E-12 | 2.579E+5 | 1.567E+10 | 1.045E+3 | 1.000E+0 | | 1.380E+3 | 1.111E+3 | | | | 2.579E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.952E-11 | 6.184E+4 | 8.920E+8 | 5.946E+1 | 1.000E+0 | | 3.310E+2 | 1.111E+3 | | | | 6.184E+7 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.280E-12 | 3.168E+4 | 2.269E+8 | 1.513E+1 | 1.000E+0 | | 1.696E+2 | 1.111E+3 | | | | 3.168E+7 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.645E-12 | 2.390E+5 | 1.346E+10 | 8.975E+2 | 1.000E+0 | | 1.279E+3 | 1.111E+3 | | | | 2.390E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.050E-13 | 2.089E+5 | 1.028E+10 | 6.851E+2 | 1.000E+0 | | 1.118E+3 | 1.111E+3 | | | | 2.089E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.805E-11 | 2.584E+6 | 4.759E+11 | 3.172E+4 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.421E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.805E-11 | 2.584E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.421E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.272E-10 | 2.359E+6 | 3.969E+11 | 2.646E+4 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.297E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.272E-10 | 2.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.297E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.524E-11 | 2.325E+6 | 3.853E+11 | 2.569E+4 | 1.000E+0 | | 2.592E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.278E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.524E-11 | 2.325E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.592E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.278E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.805E-11 | 2.562E+6 | 4.680E+11 | 3.120E+4 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.409E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.805E-11 | 2.562E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.409E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.116E-12 | 2.528E+6 | 4.554E+11 | 3.036E+4 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.390E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.116E-12 | 2.528E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.390E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-11 | 2.350E+6 | 3.937E+11 | 2.625E+4 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.292E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-11 | 2.350E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.292E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-12 | 2.316E+6 | 3.822E+11 | 2.548E+4 | 1.000E+0 | | 2.581E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.273E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-12 | 2.316E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.581E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.273E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 4.050E-11 | 3.545E+4 | 2.866E+8 | 1.911E+1 | 1.000E+0 | | 1.897E+2 | 1.111E+3 | | | | 3.545E+7 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 4.500E-12 | 5.289E+3 | 2.368E+6 | 1.579E-1 | 1.000E+0 | | 2.831E+1 | 1.111E+3 | | | | 5.289E+6 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.046E-13 | 7.296E+5 | 1.255E+11 | 8.366E+3 | 1.000E+0 | | 3.561E+3 | 1.111E+3 | | | | 7.296E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.277E-12 | 5.221E+5 | 6.427E+10 | 4.285E+3 | 1.000E+0 | | 2.549E+3 | 1.111E+3 | | | | 5.221E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.641E-13 | 4.902E+5 | 5.665E+10 | 3.777E+3 | 1.000E+0 | | 2.393E+3 | 1.111E+3 | | | | 4.902E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.046E-13 | 7.096E+5 | 1.187E+11 | 7.915E+3 | 1.000E+0 | | 3.464E+3 | 1.111E+3 | | | | 7.096E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.495E-14 | 6.777E+5 | 1.083E+11 | 7.219E+3 | 1.000E+0 | | 3.308E+3 | 1.111E+3 | | | | 6.777E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.113E-12 | 2.711E+6 | 5.537E+11 | 3.691E+4 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.532E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.113E-12 | 2.711E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.532E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.522E-11 | 2.477E+6 | 4.621E+11 | 3.081E+4 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.400E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.522E-11 | 2.477E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.400E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.802E-12 | 2.441E+6 | 4.487E+11 | 2.991E+4 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.380E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.802E-12 | 2.441E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.380E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.113E-12 | 2.689E+6 | 5.445E+11 | 3.630E+4 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.520E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.113E-12 | 2.689E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.520E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.459E-13 | 2.653E+6 | 5.300E+11 | 3.534E+4 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.499E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.459E-13 | 2.653E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.499E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.459E-12 | 2.467E+6 | 4.584E+11 | 3.056E+4 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.394E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.459E-12 | 2.467E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.394E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.844E-13 | 2.431E+6 | 4.451E+11 | 2.967E+4 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.374E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.844E-13 | 2.431E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.374E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 7.687E-12 | 6.948E+5 | 1.138E+11 | 7.588E+3 | 1.000E+0 | | 3.561E+3 | 1.111E+3 | | | | 6.948E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.227E-11 | 4.874E+5 | 5.600E+10 | 3.734E+3 | 1.000E+0 | | 2.498E+3 | 1.111E+3 | | | | 4.874E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.919E-12 | 4.555E+5 | 4.891E+10 | 3.261E+3 | 1.000E+0 | | 2.334E+3 | 1.111E+3 | | | | 4.555E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 7.687E-12 | 6.749E+5 | 1.074E+11 | 7.159E+3 | 1.000E+0 | | 3.459E+3 | 1.111E+3 | | | | 6.749E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 8.541E-13 | 6.430E+5 | 9.747E+10 | 6.498E+3 | 1.000E+0 | | 3.295E+3 | 1.111E+3 | | | | 6.430E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.915E-11 | 2.711E+6 | 5.537E+11 | 3.691E+4 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.532E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.915E-11 | 2.711E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.532E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.791E-10 | 2.477E+6 | 4.621E+11 | 3.081E+4 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.400E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.791E-10 | 2.477E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.400E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.324E-11 | 2.441E+6 | 4.487E+11 | 2.991E+4 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.380E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.324E-11 | 2.441E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.380E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.915E-11 | 2.689E+6 | 5.445E+11 | 3.630E+4 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.520E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.915E-11 | 2.689E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.520E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.573E-12 | 2.653E+6 | 5.300E+11 | 3.534E+4 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.499E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.573E-12 | 2.653E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.499E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.573E-11 | 2.467E+6 | 4.584E+11 | 3.056E+4 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.394E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.573E-11 | 2.467E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.394E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 7.303E-12 | 2.431E+6 | 4.451E+11 | 2.967E+4 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.374E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 7.303E-12 | 2.431E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.374E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.651E-12 | 5.799E+6 | 4.696E+10 | 3.131E+3 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 4.463E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.651E-12 | 5.799E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 4.463E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.958E-11 | 5.313E+6 | 3.942E+10 | 2.628E+3 | 1.000E+0 | | 2.639E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 4.089E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.958E-11 | 5.313E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.639E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 4.089E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.286E-12 | 5.238E+6 | 3.832E+10 | 2.554E+3 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 4.032E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.286E-12 | 5.238E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 4.032E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.651E-12 | 5.753E+6 | 4.621E+10 | 3.081E+3 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 4.427E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.651E-12 | 5.753E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 4.427E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.057E-13 | 5.678E+6 | 4.502E+10 | 3.001E+3 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 4.370E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.057E-13 | 5.678E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 4.370E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.057E-12 | 5.292E+6 | 3.911E+10 | 2.608E+3 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 4.073E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.057E-12 | 5.292E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 4.073E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.508E-13 | 5.218E+6 | 3.802E+10 | 2.534E+3 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 4.016E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.508E-13 | 5.218E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 4.016E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 7.283E-11 | 2.988E+5 | 2.104E+10 | 1.402E+3 | 1.000E+0 | | 1.458E+3 | 1.111E+3 | | | | 2.988E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.899E-10 | 9.133E+4 | 1.957E+9 | 1.305E+2 | 1.000E+0 | | 4.458E+2 | 1.111E+3 | | | | 9.133E+7 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.554E-11 | 5.942E+4 | 8.228E+8 | 5.485E+1 | 1.000E+0 | | 2.900E+2 | 1.111E+3 | | | | 5.942E+7 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 7.283E-11 | 2.788E+5 | 1.832E+10 | 1.221E+3 | 1.000E+0 | | 1.361E+3 | 1.111E+3 | | | | 2.788E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 8.092E-12 | 2.469E+5 | 1.436E+10 | 9.576E+2 | 1.000E+0 | | 1.205E+3 | 1.111E+3 | | | | 2.469E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.604E-10 | 2.704E+6 | 5.479E+11 | 3.653E+4 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.524E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.604E-10 | 2.704E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.524E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.539E-9 | 2.469E+6 | 4.570E+11 | 3.046E+4 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.392E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.539E-9 | 2.469E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.392E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.044E-10 | 2.433E+6 | 4.437E+11 | 2.958E+4 | 1.000E+0 | | 2.592E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.372E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.044E-10 | 2.433E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.592E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.372E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.604E-10 | 2.681E+6 | 5.388E+11 | 3.592E+4 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.512E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.604E-10 | 2.681E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.512E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.227E-11 | 2.645E+6 | 5.244E+11 | 3.496E+4 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.491E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.227E-11 | 2.645E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.491E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.227E-10 | 2.459E+6 | 4.533E+11 | 3.022E+4 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.387E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.227E-10 | 2.459E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.387E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.919E-11 | 2.423E+6 | 4.401E+11 | 2.934E+4 | 1.000E+0 | | 2.581E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.366E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.919E-11 | 2.423E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.581E+4 | 1.111E+3 | ja (BWZI) | | | 1.366E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 8.092E-10 | 6.341E+4 | 9.383E+8 | 6.255E+1 | 1.000E+0 | | 3.095E+2 | 1.111E+3 | | | | 6.341E+7 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 8.991E-11 | 3.150E+4 | 2.242E+8 | 1.495E+1 | 1.000E+0 | | 1.537E+2 | 1.111E+3 | | | | 3.150E+7 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.025E-12 | 9.627E-1 | 4.104E+2 | 2.736E-5 | 1.000E+0 | | 1.674E+3 | 5.367E+2 | | | | 9.627E+2 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.025E-12 | 8.696E-1 | 3.835E+2 | 2.557E-5 | 1.000E+0 | | 1.512E+3 | 5.367E+2 | | | | 8.696E+2 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.250E-13 | 7.205E-1 | 3.383E+2 | 2.255E-5 | 1.000E+0 | | 1.253E+3 | 5.367E+2 | | | | 7.205E+2 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.558E-11 | 5.204E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 5.367E+2 | ja (BWZI) | | | 3.665E+3 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.262E-10 | 4.753E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 5.367E+2 | ja (BWZI) | | | 3.347E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.402E-11 | 4.683E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.592E+4 | 5.367E+2 | ja (BWZI) | | | 3.298E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.558E-11 | 5.161E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 5.367E+2 | ja (BWZI) | | | 3.634E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.731E-12 | 5.091E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 5.367E+2 | ja (BWZI) | | | 3.585E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.731E-11 | 4.734E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 5.367E+2 | ja (BWZI) | | | 3.333E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.924E-12 | 4.664E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.581E+4 | 5.367E+2 | ja (BWZI) | | | 3.284E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.847E-11 | 8.844E-1 | 3.879E+2 | 2.586E-5 | 1.000E+0 | | 1.674E+3 | 5.367E+2 | | | | 8.844E+2 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.847E-11 | 7.912E-1 | 3.601E+2 | 2.401E-5 | 1.000E+0 | | 1.497E+3 | 5.367E+2 | | | | 7.912E+2 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.275E-12 | 6.422E-1 | 3.133E+2 | 2.089E-5 | 1.000E+0 | | 1.215E+3 | 5.367E+2 | | | | 6.422E+2 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.961E-10 | 5.204E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 5.367E+2 | ja (BWZI) | | | 3.665E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.398E-9 | 4.753E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 5.367E+2 | ja (BWZI) | | | 3.347E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.665E-10 | 4.683E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.592E+4 | 5.367E+2 | ja (BWZI) | | | 3.298E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.961E-10 | 5.161E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 5.367E+2 | ja (BWZI) | | | 3.634E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.290E-11 | 5.091E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 5.367E+2 | ja (BWZI) | | | 3.585E+3 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.290E-10 | 4.734E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 5.367E+2 | ja (BWZI) | | | 3.333E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.655E-11 | 4.664E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.581E+4 | 5.367E+2 | ja (BWZI) | | | 3.284E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.828E-11 | 5.791E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 5.367E+2 | ja (BWZI) | ja (BWZI) | | 7.028E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.480E-10 | 5.306E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 5.367E+2 | ja (BWZI) | ja (BWZI) | | 6.438E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.645E-11 | 5.231E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 5.367E+2 | ja (BWZI) | ja (BWZI) | | 6.348E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.828E-11 | 5.745E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 5.367E+2 | ja (BWZI) | ja (BWZI) | | 6.971E+3 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.031E-12 | 5.670E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 5.367E+2 | ja (BWZI) | ja (BWZI) | | 6.880E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.031E-11 | 5.285E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 5.367E+2 | ja (BWZI) | ja (BWZI) | | 6.413E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.256E-12 | 5.210E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 5.367E+2 | ja (BWZI) | ja (BWZI) | | 6.323E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.046E-11 | 9.609E-1 | 4.099E+2 | 2.733E-5 | 1.000E+0 | | 1.593E+3 | 5.119E+2 | | | | 9.609E+2 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.046E-11 | 8.633E-1 | 3.816E+2 | 2.544E-5 | 1.000E+0 | | 1.431E+3 | 5.119E+2 | | | | 8.633E+2 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.495E-12 | 7.070E-1 | 3.341E+2 | 2.227E-5 | 1.000E+0 | | 1.172E+3 | 5.119E+2 | | | | 7.070E+2 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.113E-10 | 5.204E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 5.119E+2 | ja (BWZI) | | | 3.816E+3 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.522E-9 | 4.753E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 5.119E+2 | ja (BWZI) | | | 3.485E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.802E-10 | 4.683E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.592E+4 | 5.119E+2 | ja (BWZI) | | | 3.434E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.113E-10 | 5.161E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 5.119E+2 | ja (BWZI) | | | 3.784E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.459E-11 | 5.091E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 5.119E+2 | ja (BWZI) | | | 3.733E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.459E-10 | 4.734E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 5.119E+2 | ja (BWZI) | | | 3.471E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.844E-11 | 4.664E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.581E+4 | 5.119E+2 | ja (BWZI) | | | 3.420E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 7.687E-10 | 8.826E-1 | 3.873E+2 | 2.582E-5 | 1.000E+0 | | 1.593E+3 | 5.119E+2 | | | | 8.826E+2 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 7.687E-10 | 7.849E-1 | 3.582E+2 | 2.388E-5 | 1.000E+0 | | 1.417E+3 | 5.119E+2 | | | | 7.849E+2 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 8.541E-11 | 6.286E-1 | 3.089E+2 | 2.059E-5 | 1.000E+0 | | 1.135E+3 | 5.119E+2 | | | | 6.286E+2 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.915E-9 | 5.204E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 5.119E+2 | ja (BWZI) | | | 3.816E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.791E-8 | 4.753E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 5.119E+2 | ja (BWZI) | | | 3.485E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.324E-9 | 4.683E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.592E+4 | 5.119E+2 | ja (BWZI) | | | 3.434E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.915E-9 | 5.161E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 5.119E+2 | ja (BWZI) | | | 3.784E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.573E-10 | 5.091E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 5.119E+2 | ja (BWZI) | | | 3.733E+3 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.573E-9 | 4.734E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 5.119E+2 | ja (BWZI) | | | 3.471E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 7.303E-10 | 4.664E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.581E+4 | 5.119E+2 | ja (BWZI) | | | 3.420E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.651E-10 | 5.803E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 5.119E+2 | ja (BWZI) | ja (BWZI) | | 7.058E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.958E-9 | 5.316E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 5.119E+2 | ja (BWZI) | ja (BWZI) | | 6.466E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.286E-10 | 5.242E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 5.119E+2 | ja (BWZI) | ja (BWZI) | | 6.375E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.651E-10 | 5.756E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 5.119E+2 | ja (BWZI) | ja (BWZI) | | 7.001E+3 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.057E-11 | 5.682E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 5.119E+2 | ja (BWZI) | ja (BWZI) | | 6.910E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.057E-10 | 5.296E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 5.119E+2 | ja (BWZI) | ja (BWZI) | | 6.441E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.508E-11 | 5.221E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 5.119E+2 | ja (BWZI) | ja (BWZI) | | 6.349E+3 |
| Tankput overig,zoutzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.025E-10 | 1.788E+6 | 2.934E+9 | 1.956E+2 | 1.000E+0 | | 5.882E+1 | 0.000E+0 | | | | 1.117E+8 |
| Tankput overig,zoutzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.640E-9 | 8.519E+5 | 6.587E+8 | 4.391E+1 | 1.000E+0 | | 2.802E+1 | 0.000E+0 | | | | 5.324E+7 |
| Tankput overig,zoutzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.823E-10 | 7.079E+5 | 4.518E+8 | 3.012E+1 | 1.000E+0 | | 2.329E+1 | 0.000E+0 | | | | 4.424E+7 |
| Tankput overig,zoutzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.025E-10 | 1.698E+6 | 2.646E+9 | 1.764E+2 | 1.000E+0 | | 5.586E+1 | 0.000E+0 | | | | 1.061E+8 |
| Tankput overig,zoutzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.250E-11 | 1.554E+6 | 2.214E+9 | 1.476E+2 | 1.000E+0 | | 5.112E+1 | 0.000E+0 | | | | 9.712E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,zoutzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 1.035E+7 | 7.180E+10 | 4.787E+3 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.519E+8 |
| Tankput overig,zoutzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.262E-8 | 9.450E+6 | 5.986E+10 | 3.991E+3 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.039E+8 |
| Tankput overig,zoutzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.402E-9 | 9.311E+6 | 5.812E+10 | 3.875E+3 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | | | | 4.965E+8 |
| Tankput overig,zoutzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 1.026E+7 | 7.061E+10 | 4.707E+3 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.473E+8 |
| Tankput overig,zoutzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.731E-10 | 1.012E+7 | 6.872E+10 | 4.581E+3 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.399E+8 |
| Tankput overig,zoutzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.731E-9 | 9.412E+6 | 5.938E+10 | 3.959E+3 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.019E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,zoutzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.924E-10 | 9.273E+6 | 5.764E+10 | 3.843E+3 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | | | | 4.945E+8 |
| Tankput overig,zoutzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.848E-9 | 1.785E+6 | 2.926E+9 | 1.951E+2 | 1.000E+0 | | 5.882E+1 | 0.000E+0 | | | | 1.116E+8 |
| Tankput overig,zoutzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-8 | 8.493E+5 | 6.546E+8 | 4.364E+1 | 1.000E+0 | | 2.798E+1 | 0.000E+0 | | | | 5.308E+7 |
| Tankput overig,zoutzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-9 | 7.053E+5 | 4.484E+8 | 2.990E+1 | 1.000E+0 | | 2.324E+1 | 0.000E+0 | | | | 4.408E+7 |
| Tankput overig,zoutzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.848E-9 | 1.695E+6 | 2.637E+9 | 1.758E+2 | 1.000E+0 | | 5.585E+1 | 0.000E+0 | | | | 1.060E+8 |
| Tankput overig,zoutzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.275E-10 | 1.551E+6 | 2.207E+9 | 1.471E+2 | 1.000E+0 | | 5.111E+1 | 0.000E+0 | | | | 9.696E+7 |
| Tankput overig,zoutzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 1.035E+7 | 7.180E+10 | 4.787E+3 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.519E+8 |
| Tankput overig,zoutzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.398E-7 | 9.450E+6 | 5.986E+10 | 3.991E+3 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.039E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,zoutzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.665E-8 | 9.311E+6 | 5.812E+10 | 3.875E+3 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | | | | 4.965E+8 |
| Tankput overig,zoutzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 1.026E+7 | 7.061E+10 | 4.707E+3 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.473E+8 |
| Tankput overig,zoutzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.290E-9 | 1.012E+7 | 6.872E+10 | 4.581E+3 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.399E+8 |
| Tankput overig,zoutzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.290E-8 | 9.412E+6 | 5.938E+10 | 3.959E+3 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.019E+8 |
| Tankput overig,zoutzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.655E-9 | 9.273E+6 | 5.764E+10 | 3.843E+3 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | | | | 4.945E+8 |
| Tankput overig,zoutzuur,Overvullen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.300E-12 | 9.804E+3 | 6.122E+5 | 4.081E-2 | 1.000E+0 | | 6.421E+1 | 0.000E+0 | | | | 6.128E+5 |
| Tankput overig,zoutzuur,Overvullen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 1.035E+7 | 7.180E+10 | 4.787E+3 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.519E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,zoutzuur,Overvullen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 8.103E-11 | 9.450E+6 | 5.986E+10 | 3.991E+3 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.039E+8 |
| Tankput overig,zoutzuur,Overvullen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 9.003E-12 | 9.311E+6 | 5.812E+10 | 3.875E+3 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | | | | 4.965E+8 |
| Tankput overig,zoutzuur,Overvullen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 1.026E+7 | 7.061E+10 | 4.707E+3 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.473E+8 |
| Tankput overig,zoutzuur,Overvullen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.112E-12 | 1.012E+7 | 6.872E+10 | 4.581E+3 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.399E+8 |
| Tankput overig,zoutzuur,Overvullen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.112E-11 | 9.412E+6 | 5.938E+10 | 3.959E+3 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.019E+8 |
| Tankput overig,zoutzuur,Overvullen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.235E-12 | 9.273E+6 | 5.764E+10 | 3.843E+3 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | | | | 4.945E+8 |
| Tankput overig,zoutzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.046E-9 | 1.553E+6 | 2.213E+9 | 1.475E+2 | 1.000E+0 | | 6.024E+3 | 0.000E+0 | | | | 9.709E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,zoutzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.277E-8 | 6.174E+5 | 3.413E+8 | 2.275E+1 | 1.000E+0 | | 2.394E+3 | 0.000E+0 | | | | 3.859E+7 |
| Tankput overig,zoutzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.641E-9 | 4.734E+5 | 1.966E+8 | 1.311E+1 | 1.000E+0 | | 1.836E+3 | 0.000E+0 | | | | 2.959E+7 |
| Tankput overig,zoutzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.046E-9 | 1.463E+6 | 1.963E+9 | 1.308E+2 | 1.000E+0 | | 5.675E+3 | 0.000E+0 | | | | 9.146E+7 |
| Tankput overig,zoutzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.496E-10 | 1.319E+6 | 1.594E+9 | 1.062E+2 | 1.000E+0 | | 5.117E+3 | 0.000E+0 | | | | 8.246E+7 |
| Tankput overig,zoutzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.113E-8 | 1.045E+7 | 7.351E+10 | 4.901E+3 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.584E+8 |
| Tankput overig,zoutzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.522E-7 | 9.548E+6 | 6.139E+10 | 4.093E+3 | 1.000E+0 | | 2.632E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.103E+8 |
| Tankput overig,zoutzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.802E-8 | 9.409E+6 | 5.962E+10 | 3.975E+3 | 1.000E+0 | | 2.594E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.029E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,zoutzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.113E-8 | 1.036E+7 | 7.230E+10 | 4.820E+3 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.538E+8 |
| Tankput overig,zoutzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.459E-9 | 1.022E+7 | 7.038E+10 | 4.692E+3 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.464E+8 |
| Tankput overig,zoutzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.459E-8 | 9.510E+6 | 6.090E+10 | 4.060E+3 | 1.000E+0 | | 2.621E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.083E+8 |
| Tankput overig,zoutzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.844E-9 | 9.371E+6 | 5.914E+10 | 3.943E+3 | 1.000E+0 | | 2.583E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.009E+8 |
| Tankput overig,zoutzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 7.687E-8 | 1.285E+6 | 1.511E+9 | 1.007E+2 | 1.000E+0 | | 6.024E+3 | 0.000E+0 | | | | 8.031E+7 |
| Tankput overig,zoutzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.227E-7 | 3.490E+5 | 1.025E+8 | 6.831E+0 | 1.000E+0 | | 1.636E+3 | 0.000E+0 | | | | 2.181E+7 |
| Tankput overig,zoutzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.919E-8 | 2.050E+5 | 2.899E+7 | 1.932E+0 | 1.000E+0 | | 9.612E+2 | 0.000E+0 | | | | 1.281E+7 |
| Tankput overig,zoutzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 7.687E-8 | 1.195E+6 | 1.306E+9 | 8.704E+1 | 1.000E+0 | | 5.602E+3 | 0.000E+0 | | | | 7.469E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,zoutzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 8.541E-9 | 1.051E+6 | 1.008E+9 | 6.718E+1 | 1.000E+0 | | 4.927E+3 | 0.000E+0 | | | | 6.569E+7 |
| Tankput overig,zoutzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.915E-7 | 1.045E+7 | 7.351E+10 | 4.901E+3 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.584E+8 |
| Tankput overig,zoutzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.791E-6 | 9.548E+6 | 6.139E+10 | 4.093E+3 | 1.000E+0 | | 2.632E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.103E+8 |
| Tankput overig,zoutzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.324E-7 | 9.409E+6 | 5.962E+10 | 3.975E+3 | 1.000E+0 | | 2.594E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.029E+8 |
| Tankput overig,zoutzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.915E-7 | 1.036E+7 | 7.230E+10 | 4.820E+3 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.538E+8 |
| Tankput overig,zoutzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.573E-8 | 1.022E+7 | 7.038E+10 | 4.692E+3 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.464E+8 |
| Tankput overig,zoutzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.573E-7 | 9.510E+6 | 6.090E+10 | 4.060E+3 | 1.000E+0 | | 2.621E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.083E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,zoutzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 7.303E-8 | 9.371E+6 | 5.914E+10 | 3.943E+3 | 1.000E+0 | | 2.583E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.009E+8 |
| Tankput overig,zoutzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.651E-8 | 6.998E+6 | 6.322E+9 | 4.214E+2 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | | | 1.639E+8 |
| Tankput overig,zoutzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.958E-7 | 6.411E+6 | 5.305E+9 | 3.537E+2 | 1.000E+0 | | 2.639E+4 | 0.000E+0 | | | | 1.501E+8 |
| Tankput overig,zoutzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.286E-8 | 6.321E+6 | 5.156E+9 | 3.438E+2 | 1.000E+0 | | 2.602E+4 | 0.000E+0 | | | | 1.480E+8 |
| Tankput overig,zoutzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.651E-8 | 6.941E+6 | 6.220E+9 | 4.147E+2 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | | | | 1.625E+8 |
| Tankput overig,zoutzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.057E-9 | 6.851E+6 | 6.059E+9 | 4.039E+2 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | | | | 1.604E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,zoutzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.057E-8 | 6.386E+6 | 5.264E+9 | 3.509E+2 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | | | | 1.496E+8 |
| Tankput overig,zoutzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.508E-9 | 6.296E+6 | 5.116E+9 | 3.411E+2 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | | | | 1.474E+8 |
| Tankput overig,zoutzuur,Topping,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.050E-8 | 2.676E+6 | 6.586E+9 | 4.391E+2 | 1.000E+0 | | 6.000E+1 | 0.000E+0 | | | | 1.673E+8 |
| Tankput overig,zoutzuur,Topping,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.281E-7 | 1.740E+6 | 2.779E+9 | 1.853E+2 | 1.000E+0 | | 3.901E+1 | 0.000E+0 | | | | 1.088E+8 |
| Tankput overig,zoutzuur,Topping,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.645E-8 | 1.596E+6 | 2.337E+9 | 1.558E+2 | 1.000E+0 | | 3.579E+1 | 0.000E+0 | | | | 9.976E+7 |
| Tankput overig,zoutzuur,Topping,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.050E-8 | 2.586E+6 | 6.150E+9 | 4.100E+2 | 1.000E+0 | | 5.798E+1 | 0.000E+0 | | | | 1.616E+8 |
| Tankput overig,zoutzuur,Topping,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.500E-9 | 2.442E+6 | 5.483E+9 | 3.655E+2 | 1.000E+0 | | 5.475E+1 | 0.000E+0 | | | | 1.526E+8 |
| Tankput overig,zoutzuur,Topping,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 1.035E+7 | 7.180E+10 | 4.787E+3 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.519E+8 |
| Tankput overig,zoutzuur,Topping,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.524E-6 | 9.450E+6 | 5.986E+10 | 3.991E+3 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.039E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,zoutzuur,Topping,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.805E-7 | 9.311E+6 | 5.812E+10 | 3.875E+3 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | | | | 4.965E+8 |
| Tankput overig,zoutzuur,Topping,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 1.026E+7 | 7.061E+10 | 4.707E+3 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.473E+8 |
| Tankput overig,zoutzuur,Topping,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-8 | 1.012E+7 | 6.872E+10 | 4.581E+3 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.399E+8 |
| Tankput overig,zoutzuur,Topping,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.463E-7 | 9.412E+6 | 5.938E+10 | 3.959E+3 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.019E+8 |
| Tankput overig,zoutzuur,Topping,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.848E-8 | 9.273E+6 | 5.764E+10 | 3.843E+3 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | | | | 4.945E+8 |
| Tankput overig,zoutzuur,Topping,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 4.500E-7 | 1.614E+6 | 2.390E+9 | 1.593E+2 | 1.000E+0 | | 3.619E+1 | 0.000E+0 | | | | 1.009E+8 |
| Tankput overig,zoutzuur,Topping,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 5.000E-8 | 1.470E+6 | 1.981E+9 | 1.321E+2 | 1.000E+0 | | 3.296E+1 | 0.000E+0 | | | | 9.188E+7 |
| Tankput overig,zoutzuur,Spigot,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.694E-7 | 6.606E+5 | 3.922E+8 | 2.615E+1 | 1.000E+0 | | 2.870E+3 | 0.000E+0 | | | | 4.129E+7 |
| Tankput overig,zoutzuur,Spigot,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.694E-7 | 5.706E+5 | 2.902E+8 | 1.935E+1 | 1.000E+0 | | 2.479E+3 | 0.000E+0 | | | | 3.566E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,zoutzuur,Spigot,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.215E-8 | 4.266E+5 | 1.579E+8 | 1.053E+1 | 1.000E+0 | | 1.853E+3 | 0.000E+0 | | | | 2.666E+7 |
| Tankput overig,zoutzuur,Spigot,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.612E-6 | 1.040E+7 | 7.261E+10 | 4.840E+3 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.550E+8 |
| Tankput overig,zoutzuur,Spigot,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.926E-5 | 9.496E+6 | 6.058E+10 | 4.039E+3 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.069E+8 |
| Tankput overig,zoutzuur,Spigot,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.251E-6 | 9.357E+6 | 5.882E+10 | 3.922E+3 | 1.000E+0 | | 2.592E+4 | 0.000E+0 | | | | 4.995E+8 |
| Tankput overig,zoutzuur,Spigot,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.612E-6 | 1.031E+7 | 7.140E+10 | 4.760E+3 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.503E+8 |
| Tankput overig,zoutzuur,Spigot,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.013E-7 | 1.017E+7 | 6.950E+10 | 4.633E+3 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.429E+8 |
| Tankput overig,zoutzuur,Spigot,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.013E-6 | 9.458E+6 | 6.009E+10 | 4.006E+3 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.049E+8 |
| Tankput overig,zoutzuur,Spigot,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.459E-7 | 9.319E+6 | 5.835E+10 | 3.890E+3 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 0.000E+0 | | | | 4.975E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.005E-12 | 8.697E+5 | 1.783E+11 | 1.189E+4 | 1.000E+0 | | 5.865E+1 | 0.000E+0 | | | | 8.697E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.624E-11 | 3.497E+5 | 2.883E+10 | 1.922E+3 | 1.000E+0 | | 2.358E+1 | 0.000E+0 | | | | 3.497E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.804E-12 | 2.697E+5 | 1.714E+10 | 1.143E+3 | 1.000E+0 | | 1.819E+1 | 0.000E+0 | | | | 2.697E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.005E-12 | 8.197E+5 | 1.584E+11 | 1.056E+4 | 1.000E+0 | | 5.528E+1 | 0.000E+0 | | | | 8.197E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.228E-13 | 7.397E+5 | 1.290E+11 | 8.600E+3 | 1.000E+0 | | 4.988E+1 | 0.000E+0 | | | | 7.397E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.543E-11 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.543E-11 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.250E-10 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.250E-10 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.388E-11 | 5.381E+6 | 3.980E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.388E-11 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.543E-11 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.543E-11 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.714E-12 | 5.851E+6 | 4.706E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.714E-12 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.714E-11 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.714E-11 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.905E-12 | 5.359E+6 | 3.947E+12 | 2.632E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.905E-12 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.809E-11 | 8.683E+5 | 1.777E+11 | 1.185E+4 | 1.000E+0 | | 5.865E+1 | 0.000E+0 | | | | 8.683E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.085E-10 | 3.483E+5 | 2.859E+10 | 1.906E+3 | 1.000E+0 | | 2.353E+1 | 0.000E+0 | | | | 3.483E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.428E-11 | 2.683E+5 | 1.696E+10 | 1.131E+3 | 1.000E+0 | | 1.812E+1 | 0.000E+0 | | | | 2.683E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.809E-11 | 8.183E+5 | 1.579E+11 | 1.052E+4 | 1.000E+0 | | 5.527E+1 | 0.000E+0 | | | | 8.183E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.232E-12 | 7.383E+5 | 1.285E+11 | 8.567E+3 | 1.000E+0 | | 4.987E+1 | 0.000E+0 | | | | 7.383E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.931E-10 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.931E-10 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.374E-9 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.374E-9 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.638E-10 | 5.381E+6 | 3.980E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.638E-10 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.931E-10 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.931E-10 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.257E-11 | 5.851E+6 | 4.706E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.257E-11 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.257E-10 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.257E-10 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.619E-11 | 5.359E+6 | 3.947E+12 | 2.632E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.619E-11 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.809E-11 | 6.198E+6 | 1.141E+10 | 7.604E+2 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.200E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.809E-11 | 6.198E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.200E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.466E-10 | 5.678E+6 | 9.571E+9 | 6.381E+2 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.016E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.466E-10 | 5.678E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.016E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.628E-11 | 5.598E+6 | 9.303E+9 | 6.202E+2 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.987E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.628E-11 | 5.598E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.987E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.809E-11 | 6.148E+6 | 1.122E+10 | 7.482E+2 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.183E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.809E-11 | 6.148E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.183E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.010E-12 | 6.068E+6 | 1.093E+10 | 7.288E+2 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.154E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.010E-12 | 6.068E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.154E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.010E-11 | 5.656E+6 | 9.497E+9 | 6.331E+2 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.008E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.010E-11 | 5.656E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.008E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.234E-12 | 5.576E+6 | 9.230E+9 | 6.153E+2 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.980E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.234E-12 | 5.576E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.980E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.300E-14 | 5.447E+3 | 2.337E+6 | 1.558E-1 | 1.000E+0 | | 6.421E+1 | 0.000E+0 | | | | 5.447E+6 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-13 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-13 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 8.103E-13 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 8.103E-13 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 9.003E-14 | 5.381E+6 | 3.980E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.109E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 9.003E-14 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.109E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.000E-13 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.000E-13 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.112E-14 | 5.851E+6 | 4.706E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.112E-14 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.112E-13 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.112E-13 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.235E-14 | 5.359E+6 | 3.948E+12 | 2.632E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.235E-14 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.173E-13 | 6.198E+6 | 1.838E+10 | 1.225E+3 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.793E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.173E-13 | 6.198E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.793E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 9.504E-13 | 5.678E+6 | 1.542E+10 | 1.028E+3 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.558E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 9.504E-13 | 5.678E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.558E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.056E-13 | 5.598E+6 | 1.499E+10 | 9.994E+2 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.522E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.056E-13 | 5.598E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.522E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.173E-13 | 6.148E+6 | 1.808E+10 | 1.206E+3 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.770E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.173E-13 | 6.148E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.770E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.304E-14 | 6.068E+6 | 1.762E+10 | 1.174E+3 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.734E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.304E-14 | 6.068E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.734E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.304E-13 | 5.656E+6 | 1.530E+10 | 1.020E+3 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.548E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.304E-13 | 5.656E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.548E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.449E-14 | 5.576E+6 | 1.487E+10 | 9.916E+2 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.512E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds of volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.449E-14 | 5.576E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.512E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.005E-11 | 9.346E+5 | 2.060E+11 | 1.373E+4 | 1.000E+0 | | 7.514E+3 | 0.000E+0 | | | | 9.346E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.244E-10 | 4.146E+5 | 4.053E+10 | 2.702E+3 | 1.000E+0 | | 3.333E+3 | 0.000E+0 | | | | 4.146E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.605E-11 | 3.346E+5 | 2.640E+10 | 1.760E+3 | 1.000E+0 | | 2.690E+3 | 0.000E+0 | | | | 3.346E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.005E-11 | 8.846E+5 | 1.845E+11 | 1.230E+4 | 1.000E+0 | | 7.112E+3 | 0.000E+0 | | | | 8.846E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.451E-12 | 8.046E+5 | 1.527E+11 | 1.018E+4 | 1.000E+0 | | 6.469E+3 | 0.000E+0 | | | | 8.046E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.082E-10 | 6.049E+6 | 5.077E+12 | 3.384E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.640E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.082E-10 | 6.049E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.640E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.497E-9 | 5.529E+6 | 4.241E+12 | 2.828E+5 | 1.000E+0 | | 2.632E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.241E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.497E-9 | 5.529E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.632E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.241E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.774E-10 | 5.449E+6 | 4.120E+12 | 2.746E+5 | 1.000E+0 | | 2.594E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.180E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.774E-10 | 5.449E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.594E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.180E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.082E-10 | 5.999E+6 | 4.993E+12 | 3.329E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.602E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.082E-10 | 5.999E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.602E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.425E-11 | 5.919E+6 | 4.861E+12 | 3.241E+5 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.540E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.425E-11 | 5.919E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.540E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.425E-10 | 5.507E+6 | 4.208E+12 | 2.805E+5 | 1.000E+0 | | 2.622E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.224E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.425E-10 | 5.507E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.622E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.224E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.805E-11 | 5.427E+6 | 4.086E+12 | 2.724E+5 | 1.000E+0 | | 2.584E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.163E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.805E-11 | 5.427E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.584E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.163E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 7.610E-10 | 7.490E+5 | 1.323E+11 | 8.818E+3 | 1.000E+0 | | 7.514E+3 | 0.000E+0 | | | | 7.490E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.164E-9 | 2.290E+5 | 1.236E+10 | 8.239E+2 | 1.000E+0 | | 2.297E+3 | 0.000E+0 | | | | 2.290E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.849E-10 | 1.490E+5 | 5.227E+9 | 3.485E+2 | 1.000E+0 | | 1.495E+3 | 0.000E+0 | | | | 1.490E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 7.610E-10 | 6.990E+5 | 1.152E+11 | 7.680E+3 | 1.000E+0 | | 7.012E+3 | 0.000E+0 | | | | 6.990E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 8.456E-11 | 6.190E+5 | 9.034E+10 | 6.023E+3 | 1.000E+0 | | 6.210E+3 | 0.000E+0 | | | | 6.190E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.856E-9 | 6.049E+6 | 5.077E+12 | 3.384E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.640E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.856E-9 | 6.049E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.640E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.744E-8 | 5.529E+6 | 4.241E+12 | 2.828E+5 | 1.000E+0 | | 2.632E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.241E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.744E-8 | 5.529E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.632E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.241E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.271E-9 | 5.449E+6 | 4.120E+12 | 2.746E+5 | 1.000E+0 | | 2.594E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.180E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.271E-9 | 5.449E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.594E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.180E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.856E-9 | 5.999E+6 | 4.993E+12 | 3.329E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.602E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.856E-9 | 5.999E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.602E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.507E-10 | 5.919E+6 | 4.861E+12 | 3.241E+5 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.540E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.507E-10 | 5.919E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.540E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.507E-9 | 5.507E+6 | 4.208E+12 | 2.805E+5 | 1.000E+0 | | 2.622E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.224E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.507E-9 | 5.507E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.622E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.224E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 7.230E-10 | 5.427E+6 | 4.086E+12 | 2.724E+5 | 1.000E+0 | | 2.584E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.163E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 7.230E-10 | 5.427E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.584E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.163E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.615E-10 | 6.206E+6 | 8.212E+11 | 5.475E+4 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.866E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.615E-10 | 6.206E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.866E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.928E-9 | 5.686E+6 | 6.894E+11 | 4.596E+4 | 1.000E+0 | | 2.639E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.710E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.928E-9 | 5.686E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.639E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.710E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.253E-10 | 5.606E+6 | 6.701E+11 | 4.467E+4 | 1.000E+0 | | 2.602E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.686E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.253E-10 | 5.606E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.602E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.686E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.615E-10 | 6.156E+6 | 8.080E+11 | 5.387E+4 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.851E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.615E-10 | 6.156E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.851E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.017E-11 | 6.076E+6 | 7.872E+11 | 5.248E+4 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.827E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.017E-11 | 6.076E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.827E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.017E-10 | 5.664E+6 | 6.840E+11 | 4.560E+4 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.703E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.017E-10 | 5.664E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.703E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.463E-11 | 5.584E+6 | 6.649E+11 | 4.432E+4 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.679E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.463E-11 | 5.584E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.679E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.050E-10 | 1.110E+6 | 2.907E+11 | 1.938E+4 | 1.000E+0 | | 6.000E+1 | 0.000E+0 | | | | 1.110E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.281E-9 | 5.903E+5 | 8.215E+10 | 5.477E+3 | 1.000E+0 | | 3.190E+1 | 0.000E+0 | | | | 5.903E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.645E-10 | 5.103E+5 | 6.139E+10 | 4.093E+3 | 1.000E+0 | | 2.758E+1 | 0.000E+0 | | | | 5.103E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.050E-10 | 1.060E+6 | 2.651E+11 | 1.767E+4 | 1.000E+0 | | 5.730E+1 | 0.000E+0 | | | | 1.060E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.500E-11 | 9.803E+5 | 2.266E+11 | 1.510E+4 | 1.000E+0 | | 5.297E+1 | 0.000E+0 | | | | 9.803E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-9 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-9 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.524E-8 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.524E-8 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.805E-9 | 5.381E+6 | 3.980E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.805E-9 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-9 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-9 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-10 | 5.851E+6 | 4.706E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-10 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.463E-9 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.463E-9 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.848E-10 | 5.359E+6 | 3.947E+12 | 2.632E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.848E-10 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 4.500E-9 | 5.203E+5 | 6.382E+10 | 4.255E+3 | 1.000E+0 | | 2.812E+1 | 0.000E+0 | | | | 5.203E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 5.000E-10 | 4.403E+5 | 4.570E+10 | 3.047E+3 | 1.000E+0 | | 2.379E+1 | 0.000E+0 | | | | 4.403E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Spigot,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.889E-9 | 4.535E+4 | 4.753E+8 | 3.168E+1 | 1.000E+0 | | 4.053E+2 | 0.000E+0 | | | | 4.535E+7 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Spigot,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.454E-8 | 5.984E+6 | 4.924E+12 | 3.283E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.570E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Spigot,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.454E-8 | 5.984E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.570E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Spigot,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.178E-7 | 5.464E+6 | 4.106E+12 | 2.737E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.173E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Spigot,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.178E-7 | 5.464E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.173E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Spigot,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.308E-8 | 5.384E+6 | 3.986E+12 | 2.658E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.112E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Spigot,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.308E-8 | 5.384E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.112E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Spigot,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.454E-8 | 5.934E+6 | 4.842E+12 | 3.228E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.532E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Spigot,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.454E-8 | 5.934E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.532E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Spigot,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.615E-9 | 5.854E+6 | 4.713E+12 | 3.142E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.471E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Spigot,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.615E-9 | 5.854E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.471E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Spigot,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.615E-8 | 5.442E+6 | 4.073E+12 | 2.715E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.156E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Spigot,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.615E-8 | 5.442E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.156E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Spigot,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.795E-9 | 5.362E+6 | 3.954E+12 | 2.636E+5 | 1.000E+0 | | 2.581E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.095E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Spigot,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.795E-9 | 5.362E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.581E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.095E+9 |
| Tankput overig,Arccru,Instantaan falen,ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.025E-10 | 1.322E+5 | | 2.129E-2 | 2.000E+0 | 5.703E+1 | 5.188E+1 | 0.000E+0 | | | | 5.509E+6 |
| Tankput overig,Arccru,Instantaan falen,ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.025E-10 | 1.322E+5 | 6.006E-1 | 4.004E-8 | 1.000E+0 | | 5.188E+1 | 0.000E+0 | | | | 5.509E+6 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.025E-10 | 8.046E+4 | | 1.296E-2 | 2.000E+0 | 4.449E+1 | 3.157E+1 | 0.000E+0 | | | | 3.353E+6 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.025E-10 | 8.046E+4 | 3.655E-1 | 2.437E-8 | 1.000E+0 | | 3.157E+1 | 0.000E+0 | | | | 3.353E+6 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 1.512E+6 | | 2.434E-1 | 2.000E+0 | 1.928E+2 | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.298E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 1.512E+6 | 6.867E+0 | 4.578E-7 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.298E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 1.512E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.298E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.262E-8 | 9.734E+5 | | 1.567E-1 | 2.000E+0 | 1.548E+2 | 1.855E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.056E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.262E-8 | 9.734E+5 | 4.422E+0 | 2.948E-7 | 1.000E+0 | | 1.855E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.056E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.262E-8 | 9.734E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.855E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.056E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.402E-9 | 8.906E+5 | | 1.434E-1 | 2.000E+0 | 1.480E+2 | 1.697E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.711E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.402E-9 | 8.906E+5 | 4.046E+0 | 2.697E-7 | 1.000E+0 | | 1.697E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.711E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.402E-9 | 8.906E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.697E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.711E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 1.460E+6 | | 2.351E-1 | 2.000E+0 | 1.895E+2 | 2.781E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.083E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 1.460E+6 | 6.631E+0 | 4.421E-7 | 1.000E+0 | | 2.781E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.083E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 1.460E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.781E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.083E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.731E-10 | 1.377E+6 | | 2.217E-1 | 2.000E+0 | 1.841E+2 | 2.624E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 5.738E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.731E-10 | 1.377E+6 | 6.255E+0 | 4.170E-7 | 1.000E+0 | | 2.624E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 5.738E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.731E-10 | 1.377E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.624E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 5.738E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.731E-9 | 9.506E+5 | | 1.531E-1 | 2.000E+0 | 1.529E+2 | 1.811E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.961E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.731E-9 | 9.506E+5 | 4.318E+0 | 2.879E-7 | 1.000E+0 | | 1.811E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.961E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.731E-9 | 9.506E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.811E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.961E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.924E-10 | 8.678E+5 | | 1.397E-1 | 2.000E+0 | 1.461E+2 | 1.653E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.616E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.924E-10 | 8.678E+5 | 3.942E+0 | 2.628E-7 | 1.000E+0 | | 1.653E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.616E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.924E-10 | 8.678E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.653E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.616E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.848E-9 | 1.307E+5 | | 2.105E-2 | 2.000E+0 | 5.671E+1 | 5.188E+1 | 0.000E+0 | | | | 5.446E+6 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.848E-9 | 1.307E+5 | 5.938E-1 | 3.958E-8 | 1.000E+0 | | 5.188E+1 | 0.000E+0 | | | | 5.446E+6 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.848E-9 | 7.896E+4 | | 1.271E-2 | 2.000E+0 | 4.408E+1 | 3.134E+1 | 0.000E+0 | | | | 3.290E+6 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.848E-9 | 7.896E+4 | 3.587E-1 | 2.391E-8 | 1.000E+0 | | 3.134E+1 | 0.000E+0 | | | | 3.290E+6 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 1.512E+6 | | 2.434E-1 | 2.000E+0 | 1.928E+2 | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.298E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 1.512E+6 | 6.867E+0 | 4.578E-7 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.298E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 1.512E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.298E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.398E-7 | 9.734E+5 | | 1.567E-1 | 2.000E+0 | 1.548E+2 | 1.855E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.056E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.398E-7 | 9.734E+5 | 4.422E+0 | 2.948E-7 | 1.000E+0 | | 1.855E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.056E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.398E-7 | 9.734E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.855E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.056E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.665E-8 | 8.906E+5 | | 1.434E-1 | 2.000E+0 | 1.480E+2 | 1.697E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.711E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.665E-8 | 8.906E+5 | 4.046E+0 | 2.697E-7 | 1.000E+0 | | 1.697E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.711E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.665E-8 | 8.906E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.697E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.711E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 1.460E+6 | | 2.351E-1 | 2.000E+0 | 1.895E+2 | 2.781E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.083E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 1.460E+6 | 6.631E+0 | 4.421E-7 | 1.000E+0 | | 2.781E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.083E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 1.460E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.781E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.083E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.290E-9 | 1.377E+6 | | 2.217E-1 | 2.000E+0 | 1.841E+2 | 2.624E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 5.738E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.290E-9 | 1.377E+6 | 6.255E+0 | 4.170E-7 | 1.000E+0 | | 2.624E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 5.738E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.290E-9 | 1.377E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.624E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 5.738E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.290E-8 | 9.506E+5 | | 1.531E-1 | 2.000E+0 | 1.529E+2 | 1.811E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.961E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.290E-8 | 9.506E+5 | 4.318E+0 | 2.879E-7 | 1.000E+0 | | 1.811E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.961E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.290E-8 | 9.506E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.811E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.961E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.655E-9 | 8.678E+5 | | 1.397E-1 | 2.000E+0 | 1.461E+2 | 1.653E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.616E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.655E-9 | 8.678E+5 | 3.942E+0 | 2.628E-7 | 1.000E+0 | | 1.653E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.616E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.655E-9 | 8.678E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.653E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.616E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.300E-12 | 5.638E+3 | | 9.078E-4 | 2.000E+0 | 1.178E+1 | 6.421E+1 | 0.000E+0 | | | | 2.349E+5 |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.300E-12 | 5.638E+3 | 2.561E-2 | 1.707E-9 | 1.000E+0 | | 6.421E+1 | 0.000E+0 | | | | 2.349E+5 |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 1.512E+6 | | 2.434E-1 | 2.000E+0 | 1.929E+2 | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.299E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 1.512E+6 | 6.867E+0 | 4.578E-7 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.299E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 1.512E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.299E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 8.103E-11 | 9.735E+5 | | 1.568E-1 | 2.000E+0 | 1.548E+2 | 1.855E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.056E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 8.103E-11 | 9.735E+5 | 4.422E+0 | 2.948E-7 | 1.000E+0 | | 1.855E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.056E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 8.103E-11 | 9.735E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.855E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.056E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 9.003E-12 | 8.907E+5 | | 1.434E-1 | 2.000E+0 | 1.480E+2 | 1.697E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.711E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 9.003E-12 | 8.907E+5 | 4.046E+0 | 2.697E-7 | 1.000E+0 | | 1.697E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.711E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 9.003E-12 | 8.907E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.697E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.711E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 1.460E+6 | | 2.351E-1 | 2.000E+0 | 1.895E+2 | 2.781E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.083E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,Arccru,Overvullen,ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 1.460E+6 | 6.632E+0 | 4.421E-7 | 1.000E+0 | | 2.781E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.083E+7 |
| Tankput overig,Arccru,Overvullen,ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 1.460E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.781E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.083E+7 |
| Tankput overig,Arccru,Overvullen,ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.112E-12 | 1.377E+6 | | 2.218E-1 | 2.000E+0 | 1.841E+2 | 2.624E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 5.738E+7 |
| Tankput overig,Arccru,Overvullen,ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.112E-12 | 1.377E+6 | 6.256E+0 | 4.171E-7 | 1.000E+0 | | 2.624E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 5.738E+7 |
| Tankput overig,Arccru,Overvullen,ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.112E-12 | 1.377E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.624E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 5.738E+7 |
| Tankput overig,Arccru,Overvullen,ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.112E-11 | 9.507E+5 | | 1.531E-1 | 2.000E+0 | 1.529E+2 | 1.811E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.961E+7 |
| Tankput overig,Arccru,Overvullen,ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.112E-11 | 9.507E+5 | 4.319E+0 | 2.879E-7 | 1.000E+0 | | 1.811E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.961E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.112E-11 | 9.507E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.811E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.961E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.235E-12 | 8.679E+5 | | 1.398E-1 | 2.000E+0 | 1.461E+2 | 1.654E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.616E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.235E-12 | 8.679E+5 | 3.943E+0 | 2.628E-7 | 1.000E+0 | | 1.654E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.616E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.235E-12 | 8.679E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.654E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.616E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continu falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.046E-9 | 1.863E+5 | | 3.000E-2 | 2.000E+0 | 6.770E+1 | 1.150E+3 | 0.000E+0 | | | | 7.763E+6 |
| Tankput overig, Arcru, Continu falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.046E-9 | 1.863E+5 | 8.463E-1 | 5.642E-8 | 1.000E+0 | | 1.150E+3 | 0.000E+0 | | | | 7.763E+6 |
| Tankput overig, Arcru, Continu falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.046E-9 | 1.346E+5 | | 2.167E-2 | 2.000E+0 | 5.754E+1 | 8.304E+2 | 0.000E+0 | | | | 5.606E+6 |
| Tankput overig, Arcru, Continu falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.046E-9 | 1.346E+5 | 6.112E-1 | 4.075E-8 | 1.000E+0 | | 8.304E+2 | 0.000E+0 | | | | 5.606E+6 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.496E-10 | 5.175E+4 | | 8.333E-3 | 2.000E+0 | 3.568E+1 | 3.194E+2 | 0.000E+0 | | | | 2.156E+6 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.496E-10 | 5.175E+4 | 2.351E-1 | 1.567E-8 | 1.000E+0 | | 3.194E+2 | 0.000E+0 | | | | 2.156E+6 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.113E-8 | 1.522E+6 | | 2.451E-1 | 2.000E+0 | 1.935E+2 | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.342E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.113E-8 | 1.522E+6 | 6.914E+0 | 4.609E-7 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.342E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.113E-8 | 1.522E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.342E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.522E-7 | 9.838E+5 | | 1.584E-1 | 2.000E+0 | 1.556E+2 | 1.862E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.099E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.522E-7 | 9.838E+5 | 4.469E+0 | 2.979E-7 | 1.000E+0 | | 1.862E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.099E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.522E-7 | 9.838E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.862E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.099E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.802E-8 | 9.010E+5 | | 1.451E-1 | 2.000E+0 | 1.489E+2 | 1.705E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.754E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.802E-8 | 9.010E+5 | 4.093E+0 | 2.729E-7 | 1.000E+0 | | 1.705E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.754E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.802E-8 | 9.010E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.705E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.754E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.113E-8 | 1.470E+6 | | 2.368E-1 | 2.000E+0 | 1.902E+2 | 2.782E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.126E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.113E-8 | 1.470E+6 | 6.679E+0 | 4.453E-7 | 1.000E+0 | | 2.782E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.126E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.113E-8 | 1.470E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.782E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.126E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.459E-9 | 1.387E+6 | | 2.234E-1 | 2.000E+0 | 1.848E+2 | 2.625E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 5.781E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.459E-9 | 1.387E+6 | 6.303E+0 | 4.202E-7 | 1.000E+0 | | 2.625E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 5.781E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.459E-9 | 1.387E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.625E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 5.781E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.459E-8 | 9.610E+5 | | 1.548E-1 | 2.000E+0 | 1.538E+2 | 1.819E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.004E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.459E-8 | 9.610E+5 | 4.366E+0 | 2.910E-7 | 1.000E+0 | | 1.819E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.004E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.459E-8 | 9.610E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.819E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.004E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.844E-9 | 8.782E+5 | | 1.414E-1 | 2.000E+0 | 1.470E+2 | 1.662E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.659E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.844E-9 | 8.782E+5 | 3.990E+0 | 2.660E-7 | 1.000E+0 | | 1.662E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.659E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.844E-9 | 8.782E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.662E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.659E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 7.687E-8 | 1.543E+5 | | 2.485E-2 | 2.000E+0 | 6.162E+1 | 1.150E+3 | 0.000E+0 | | | | 6.430E+6 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 7.687E-8 | 1.543E+5 | 7.010E-1 | 4.673E-8 | 1.000E+0 | | 1.150E+3 | 0.000E+0 | | | | 6.430E+6 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 7.687E-8 | 1.026E+5 | | 1.652E-2 | 2.000E+0 | 5.024E+1 | 7.642E+2 | 0.000E+0 | | | | 4.274E+6 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 7.687E-8 | 1.026E+5 | 4.659E-1 | 3.106E-8 | 1.000E+0 | | 7.642E+2 | 0.000E+0 | | | | 4.274E+6 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 8.541E-9 | 1.977E+4 | | 3.184E-3 | 2.000E+0 | 2.205E+1 | 1.473E+2 | 0.000E+0 | | | | 8.237E+5 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 8.541E-9 | 1.977E+4 | 8.981E-2 | 5.987E-9 | 1.000E+0 | | 1.473E+2 | 0.000E+0 | | | | 8.237E+5 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.915E-7 | 1.522E+6 | | 2.451E-1 | 2.000E+0 | 1.935E+2 | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.342E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.915E-7 | 1.522E+6 | 6.914E+0 | 4.609E-7 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.342E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.915E-7 | 1.522E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.342E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.791E-6 | 9.838E+5 | | 1.584E-1 | 2.000E+0 | 1.556E+2 | 1.862E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.099E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.791E-6 | 9.838E+5 | 4.469E+0 | 2.979E-7 | 1.000E+0 | | 1.862E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.099E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.791E-6 | 9.838E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.862E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.099E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.324E-7 | 9.010E+5 | | 1.451E-1 | 2.000E+0 | 1.489E+2 | 1.705E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.754E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.324E-7 | 9.010E+5 | 4.093E+0 | 2.729E-7 | 1.000E+0 | | 1.705E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.754E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.324E-7 | 9.010E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.705E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.754E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.915E-7 | 1.470E+6 | | 2.368E-1 | 2.000E+0 | 1.902E+2 | 2.782E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.126E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.915E-7 | 1.470E+6 | 6.679E+0 | 4.453E-7 | 1.000E+0 | | 2.782E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.126E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.915E-7 | 1.470E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.782E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.126E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.573E-8 | 1.387E+6 | | 2.234E-1 | 2.000E+0 | 1.848E+2 | 2.625E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 5.781E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.573E-8 | 1.387E+6 | 6.303E+0 | 4.202E-7 | 1.000E+0 | | 2.625E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 5.781E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.573E-8 | 1.387E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.625E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 5.781E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.573E-7 | 9.610E+5 | | 1.548E-1 | 2.000E+0 | 1.538E+2 | 1.819E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.004E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.573E-7 | 9.610E+5 | 4.366E+0 | 2.910E-7 | 1.000E+0 | | 1.819E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.004E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.573E-7 | 9.610E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.819E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.004E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 7.303E-8 | 8.782E+5 | | 1.414E-1 | 2.000E+0 | 1.470E+2 | 1.662E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.659E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig, Arcru, Continu falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 7.303E-8 | 8.782E+5 | 3.990E+0 | 2.660E-7 | 1.000E+0 | | 1.662E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.659E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continu falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 7.303E-8 | 8.782E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.662E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.659E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.050E-8 | 2.611E+5 | | 4.204E-2 | 2.000E+0 | 8.015E+1 | 6.000E+1 | 0.000E+0 | | | | 1.088E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.050E-8 | 2.611E+5 | 1.186E+0 | 7.907E-8 | 1.000E+0 | | 6.000E+1 | 0.000E+0 | | | | 1.088E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.050E-8 | 2.093E+5 | | 3.371E-2 | 2.000E+0 | 7.177E+1 | 4.811E+1 | 0.000E+0 | | | | 8.722E+6 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.050E-8 | 2.093E+5 | 9.509E-1 | 6.340E-8 | 1.000E+0 | | 4.811E+1 | 0.000E+0 | | | | 8.722E+6 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.500E-9 | 1.265E+5 | | 2.038E-2 | 2.000E+0 | 5.580E+1 | 2.908E+1 | 0.000E+0 | | | | 5.272E+6 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.500E-9 | 1.265E+5 | 5.748E-1 | 3.832E-8 | 1.000E+0 | | 2.908E+1 | 0.000E+0 | | | | 5.272E+6 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 1.512E+6 | | 2.434E-1 | 2.000E+0 | 1.929E+2 | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.299E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 1.512E+6 | 6.867E+0 | 4.578E-7 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.299E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---------------------------------------|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 1.512E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.299E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.524E-6 | 9.735E+5 | | 1.568E-1 | 2.000E+0 | 1.548E+2 | 1.855E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.056E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.524E-6 | 9.735E+5 | 4.422E+0 | 2.948E-7 | 1.000E+0 | | 1.855E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.056E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.524E-6 | 9.735E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.855E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.056E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.805E-7 | 8.907E+5 | | 1.434E-1 | 2.000E+0 | 1.480E+2 | 1.697E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.711E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.805E-7 | 8.907E+5 | 4.046E+0 | 2.697E-7 | 1.000E+0 | | 1.697E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.711E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.805E-7 | 8.907E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.697E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.711E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---------------------------------------|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 1.460E+6 | | 2.351E-1 | 2.000E+0 | 1.895E+2 | 2.781E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.083E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 1.460E+6 | 6.632E+0 | 4.421E-7 | 1.000E+0 | | 2.781E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.083E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 1.460E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.781E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.083E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-8 | 1.377E+6 | | 2.218E-1 | 2.000E+0 | 1.841E+2 | 2.624E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 5.738E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-8 | 1.377E+6 | 6.256E+0 | 4.170E-7 | 1.000E+0 | | 2.624E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 5.738E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-8 | 1.377E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.624E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 5.738E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.463E-7 | 9.507E+5 | | 1.531E-1 | 2.000E+0 | 1.529E+2 | 1.811E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.961E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.463E-7 | 9.507E+5 | 4.319E+0 | 2.879E-7 | 1.000E+0 | | 1.811E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.961E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.463E-7 | 9.507E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.811E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.961E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.848E-8 | 8.679E+5 | | 1.398E-1 | 2.000E+0 | 1.461E+2 | 1.654E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.616E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.848E-8 | 8.679E+5 | 3.943E+0 | 2.628E-7 | 1.000E+0 | | 1.654E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.616E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.848E-8 | 8.679E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.654E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.616E+7 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.025E-10 | 1.999E+4 | 8.450E+7 | 5.633E+0 | 1.000E+0 | | 2.999E+1 | 0.000E+0 | | | | 1.999E+7 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 5.981E+6 | 4.916E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.566E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,trace metal sludge,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.566E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.262E-8 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.732E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.169E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.262E-8 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.169E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.402E-9 | 5.381E+6 | 3.979E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.402E-9 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,trace metal sludge,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.731E-10 | 5.851E+6 | 4.705E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.731E-10 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.731E-9 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.710E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.152E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.731E-9 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.152E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.924E-10 | 5.359E+6 | 3.947E+12 | 2.631E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.091E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.924E-10 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.091E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.848E-9 | 1.854E+4 | 7.131E+7 | 4.754E+0 | 1.000E+0 | | 2.999E+1 | 0.000E+0 | | | | 1.854E+7 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 5.981E+6 | 4.916E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.566E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.566E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.398E-7 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.732E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.169E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.398E-7 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.169E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.665E-8 | 5.381E+6 | 3.979E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.665E-8 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.290E-9 | 5.851E+6 | 4.705E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.290E-9 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.290E-8 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.710E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.152E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.290E-8 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.152E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.655E-9 | 5.359E+6 | 3.947E+12 | 2.631E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.091E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.655E-9 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.091E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.828E-9 | 6.198E+6 | 1.141E+10 | 7.604E+2 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.200E+8 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.828E-9 | 6.198E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.200E+8 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.480E-8 | 5.678E+6 | 9.571E+9 | 6.381E+2 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.016E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.480E-8 | 5.678E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.016E+8 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.645E-9 | 5.598E+6 | 9.303E+9 | 6.202E+2 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.987E+8 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.645E-9 | 5.598E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.987E+8 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.828E-9 | 6.148E+6 | 1.122E+10 | 7.482E+2 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.183E+8 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.828E-9 | 6.148E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.183E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.031E-10 | 6.068E+6 | 1.093E+10 | 7.288E+2 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.154E+8 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.031E-10 | 6.068E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.154E+8 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.031E-9 | 5.656E+6 | 9.497E+9 | 6.331E+2 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.008E+8 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.031E-9 | 5.656E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.008E+8 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.256E-10 | 5.576E+6 | 9.230E+9 | 6.153E+2 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.980E+8 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.256E-10 | 5.576E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.980E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, trace metal sludge, Overvullen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.300E-12 | 5.447E+3 | 2.337E+6 | 1.558E-1 | 1.000E+0 | | 6.421E+1 | 0.000E+0 | | | | 5.447E+6 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Overvullen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Overvullen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Overvullen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 8.103E-11 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Overvullen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 8.103E-11 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Overvullen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 9.003E-12 | 5.381E+6 | 3.980E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.109E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,trace metal sludge,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 9.003E-12 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.109E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.112E-12 | 5.851E+6 | 4.706E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.112E-12 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.112E-11 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,trace metal sludge,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.112E-11 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.235E-12 | 5.359E+6 | 3.948E+12 | 2.632E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.235E-12 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.173E-11 | 6.198E+6 | 1.838E+10 | 1.225E+3 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.793E+8 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.173E-11 | 6.198E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.793E+8 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 9.504E-11 | 5.678E+6 | 1.542E+10 | 1.028E+3 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.558E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,trace metal sludge,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 9.504E-11 | 5.678E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.558E+8 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.056E-11 | 5.598E+6 | 1.499E+10 | 9.994E+2 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.522E+8 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.056E-11 | 5.598E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.522E+8 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.173E-11 | 6.148E+6 | 1.808E+10 | 1.206E+3 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.770E+8 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.173E-11 | 6.148E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.770E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,trace metal sludge,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.304E-12 | 6.068E+6 | 1.762E+10 | 1.174E+3 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.734E+8 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.304E-12 | 6.068E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.734E+8 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.304E-11 | 5.656E+6 | 1.530E+10 | 1.020E+3 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.548E+8 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.304E-11 | 5.656E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.548E+8 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.449E-12 | 5.576E+6 | 1.487E+10 | 9.916E+2 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.512E+8 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.449E-12 | 5.576E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.512E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, trace metal sludge, Continu falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.046E-9 | 5.000E+3 | 2.409E+6 | 1.606E-1 | 1.000E+0 | | 7.376E+1 | 0.000E+0 | | | | 5.000E+6 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Continu falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.113E-8 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Continu falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.113E-8 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Continu falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.522E-7 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Continu falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.522E-7 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Continu falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.802E-8 | 5.381E+6 | 3.980E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.109E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.802E-8 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.109E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.113E-8 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.224E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.529E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.113E-8 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.529E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.459E-9 | 5.851E+6 | 4.706E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.459E-9 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.459E-8 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.459E-8 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.844E-9 | 5.359E+6 | 3.948E+12 | 2.632E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.844E-9 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.651E-8 | 6.198E+6 | 2.068E+10 | 1.378E+3 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.962E+8 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.651E-8 | 6.198E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.962E+8 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.958E-7 | 5.678E+6 | 1.735E+10 | 1.157E+3 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.714E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.958E-7 | 5.678E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.714E+8 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.286E-8 | 5.598E+6 | 1.687E+10 | 1.124E+3 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.675E+8 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.286E-8 | 5.598E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.675E+8 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.651E-8 | 6.148E+6 | 2.034E+10 | 1.356E+3 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.938E+8 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.651E-8 | 6.148E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.938E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.057E-9 | 6.068E+6 | 1.982E+10 | 1.321E+3 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.900E+8 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.057E-9 | 6.068E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.900E+8 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.057E-8 | 5.656E+6 | 1.722E+10 | 1.148E+3 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.703E+8 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.057E-8 | 5.656E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.703E+8 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.508E-9 | 5.576E+6 | 1.673E+10 | 1.116E+3 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.665E+8 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.508E-9 | 5.576E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.665E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,trace metal sludge,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.050E-8 | 1.001E+4 | 1.389E+7 | 9.257E-1 | 1.000E+0 | | 6.000E+1 | 0.000E+0 | | | | 1.001E+7 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.524E-6 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.524E-6 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.805E-7 | 5.381E+6 | 3.980E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.805E-7 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,trace metal sludge,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-8 | 5.851E+6 | 4.706E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-8 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.463E-7 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.463E-7 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.848E-8 | 5.359E+6 | 3.947E+12 | 2.632E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig, trace metal sludge, Topping, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.848E-8 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput overig, Na-Mo, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.005E-10 | 8.484E+4 | 1.688E+9 | 1.125E+2 | 1.000E+0 | | 4.855E+1 | 0.000E+0 | | | | 8.484E+7 |
| Tankput overig, Na-Mo, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.005E-10 | 3.484E+4 | 2.765E+8 | 1.843E+1 | 1.000E+0 | | 1.994E+1 | 0.000E+0 | | | | 3.484E+7 |
| Tankput overig, Na-Mo, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.543E-9 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.566E+9 |
| Tankput overig, Na-Mo, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.543E-9 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.566E+9 |
| Tankput overig, Na-Mo, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.250E-8 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.169E+9 |
| Tankput overig, Na-Mo, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.250E-8 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.169E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.388E-9 | 5.381E+6 | 3.980E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.388E-9 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.543E-9 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.543E-9 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.714E-10 | 5.851E+6 | 4.705E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.714E-10 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.714E-9 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.714E-9 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.905E-10 | 5.359E+6 | 3.947E+12 | 2.632E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.905E-10 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.809E-9 | 8.339E+4 | 1.630E+9 | 1.087E+2 | 1.000E+0 | | 4.855E+1 | 0.000E+0 | | | | 8.339E+7 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.809E-9 | 3.339E+4 | 2.532E+8 | 1.688E+1 | 1.000E+0 | | 1.944E+1 | 0.000E+0 | | | | 3.339E+7 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.931E-8 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.566E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.931E-8 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.566E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.374E-7 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.169E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.374E-7 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.169E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.638E-8 | 5.381E+6 | 3.980E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.638E-8 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.931E-8 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.931E-8 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.257E-9 | 5.851E+6 | 4.705E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.257E-9 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.257E-8 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.257E-8 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.619E-9 | 5.359E+6 | 3.947E+12 | 2.632E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.619E-9 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.809E-9 | 6.198E+6 | 1.141E+10 | 7.604E+2 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.200E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.809E-9 | 6.198E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.200E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.466E-8 | 5.678E+6 | 9.571E+9 | 6.381E+2 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.016E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.466E-8 | 5.678E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.016E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.628E-9 | 5.598E+6 | 9.303E+9 | 6.202E+2 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.987E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.628E-9 | 5.598E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.987E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.809E-9 | 6.148E+6 | 1.122E+10 | 7.482E+2 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.183E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.809E-9 | 6.148E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.183E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.010E-10 | 6.068E+6 | 1.093E+10 | 7.288E+2 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.154E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.010E-10 | 6.068E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.154E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.010E-9 | 5.656E+6 | 9.497E+9 | 6.331E+2 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.008E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.010E-9 | 5.656E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.008E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.234E-10 | 5.576E+6 | 9.230E+9 | 6.153E+2 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.980E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.234E-10 | 5.576E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.980E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.300E-12 | 5.447E+3 | 2.337E+6 | 1.558E-1 | 1.000E+0 | | 6.421E+1 | 0.000E+0 | | | | 5.447E+6 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 8.103E-11 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 8.103E-11 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 9.003E-12 | 5.381E+6 | 3.980E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.109E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 9.003E-12 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.109E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.112E-12 | 5.851E+6 | 4.706E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.112E-12 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.112E-11 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.112E-11 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.235E-12 | 5.359E+6 | 3.948E+12 | 2.632E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.235E-12 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.173E-11 | 6.198E+6 | 1.838E+10 | 1.225E+3 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.793E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.173E-11 | 6.198E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.793E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 9.504E-11 | 5.678E+6 | 1.542E+10 | 1.028E+3 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.558E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 9.504E-11 | 5.678E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.558E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.056E-11 | 5.598E+6 | 1.499E+10 | 9.994E+2 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.522E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.056E-11 | 5.598E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.522E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.173E-11 | 6.148E+6 | 1.808E+10 | 1.206E+3 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.770E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.173E-11 | 6.148E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.770E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.304E-12 | 6.068E+6 | 1.762E+10 | 1.174E+3 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.734E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.304E-12 | 6.068E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.734E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.304E-11 | 5.656E+6 | 1.530E+10 | 1.020E+3 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.548E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.304E-11 | 5.656E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.548E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.449E-12 | 5.576E+6 | 1.487E+10 | 9.916E+2 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.512E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.449E-12 | 5.576E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.512E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.005E-9 | 8.000E+4 | 1.499E+9 | 9.995E+1 | 1.000E+0 | | 7.726E+2 | 0.000E+0 | | | | 8.000E+7 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.005E-9 | 3.000E+4 | 2.025E+8 | 1.350E+1 | 1.000E+0 | | 2.897E+2 | 0.000E+0 | | | | 3.000E+7 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.082E-8 | 5.988E+6 | 4.932E+12 | 3.288E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.574E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.082E-8 | 5.988E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.574E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.497E-7 | 5.468E+6 | 4.113E+12 | 2.742E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.176E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.497E-7 | 5.468E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.176E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.774E-8 | 5.388E+6 | 3.993E+12 | 2.662E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.115E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.774E-8 | 5.388E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.115E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.082E-8 | 5.938E+6 | 4.850E+12 | 3.233E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.535E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.082E-8 | 5.938E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.535E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.425E-9 | 5.858E+6 | 4.720E+12 | 3.147E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.474E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.425E-9 | 5.858E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.474E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.425E-8 | 5.446E+6 | 4.080E+12 | 2.720E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.160E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.425E-8 | 5.446E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.160E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.805E-9 | 5.366E+6 | 3.961E+12 | 2.640E+5 | 1.000E+0 | | 2.581E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.099E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.805E-9 | 5.366E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.581E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.099E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 7.610E-8 | 5.664E+4 | 7.468E+8 | 4.978E+1 | 1.000E+0 | | 7.726E+2 | 0.000E+0 | | | | 5.664E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 7.610E-8 | 6.643E+3 | 1.914E+6 | 1.276E-1 | 1.000E+0 | | 9.060E+1 | 0.000E+0 | | | | 6.643E+6 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.856E-7 | 5.988E+6 | 4.932E+12 | 3.288E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.574E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.856E-7 | 5.988E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.574E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.744E-6 | 5.468E+6 | 4.113E+12 | 2.742E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.176E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.744E-6 | 5.468E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.176E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.271E-7 | 5.388E+6 | 3.993E+12 | 2.662E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.115E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.271E-7 | 5.388E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.115E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.856E-7 | 5.938E+6 | 4.850E+12 | 3.233E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.535E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.856E-7 | 5.938E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.535E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.507E-8 | 5.858E+6 | 4.720E+12 | 3.147E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.474E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.507E-8 | 5.858E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.474E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.507E-7 | 5.446E+6 | 4.080E+12 | 2.720E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.160E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.507E-7 | 5.446E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.160E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 7.230E-8 | 5.366E+6 | 3.961E+12 | 2.640E+5 | 1.000E+0 | | 2.581E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.099E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 7.230E-8 | 5.366E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.581E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.099E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.615E-8 | 6.199E+6 | 4.611E+10 | 3.074E+3 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.423E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.615E-8 | 6.199E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.423E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.928E-7 | 5.679E+6 | 3.870E+10 | 2.580E+3 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.052E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.928E-7 | 5.679E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.052E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.253E-8 | 5.599E+6 | 3.761E+10 | 2.508E+3 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.995E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.253E-8 | 5.599E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.995E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.615E-8 | 6.149E+6 | 4.537E+10 | 3.025E+3 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.387E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.615E-8 | 6.149E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.387E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.017E-9 | 6.069E+6 | 4.420E+10 | 2.946E+3 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.330E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.017E-9 | 6.069E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.330E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.017E-8 | 5.657E+6 | 3.840E+10 | 2.560E+3 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.036E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.017E-8 | 5.657E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.036E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.463E-9 | 5.577E+6 | 3.732E+10 | 2.488E+3 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.979E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.463E-9 | 5.577E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.979E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.050E-8 | 9.516E+4 | 2.125E+9 | 1.417E+2 | 1.000E+0 | | 6.000E+1 | 0.000E+0 | | | | 9.516E+7 |
| Tankput overig,Na-Mo,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.050E-8 | 4.516E+4 | 4.711E+8 | 3.141E+1 | 1.000E+0 | | 2.847E+1 | 0.000E+0 | | | | 4.516E+7 |
| Tankput overig,Na-Mo,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.524E-6 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.524E-6 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.805E-7 | 5.381E+6 | 3.980E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.805E-7 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-8 | 5.851E+6 | 4.706E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-8 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.463E-7 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.463E-7 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.848E-8 | 5.359E+6 | 3.947E+12 | 2.632E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.848E-8 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.025E-10 | 1.199E+4 | 1.029E+6 | 6.858E-2 | 1.000E+0 | | 2.249E+1 | 0.000E+0 | | | | 7.995E+6 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 5.981E+6 | 2.185E+12 | 1.457E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.044E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.044E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.262E-8 | 5.461E+6 | 1.822E+12 | 1.214E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.779E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.262E-8 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.779E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.402E-9 | 5.381E+6 | 1.769E+12 | 1.179E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.739E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.402E-9 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.739E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 5.931E+6 | 2.149E+12 | 1.432E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.019E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.019E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.731E-10 | 5.851E+6 | 2.091E+12 | 1.394E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.978E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.731E-10 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.978E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.731E-9 | 5.439E+6 | 1.807E+12 | 1.205E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.768E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.731E-9 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.768E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.924E-10 | 5.359E+6 | 1.754E+12 | 1.169E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.728E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.924E-10 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.728E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.848E-9 | 1.054E+4 | 1.706E+6 | 1.137E-1 | 1.000E+0 | | 2.249E+1 | 0.000E+0 | | | | 7.028E+6 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 5.981E+6 | 2.185E+12 | 1.457E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.044E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.044E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.398E-7 | 5.461E+6 | 1.822E+12 | 1.214E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.779E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.398E-7 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.779E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.665E-8 | 5.381E+6 | 1.769E+12 | 1.179E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.739E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.665E-8 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.739E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 5.931E+6 | 2.149E+12 | 1.432E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.019E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.019E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.290E-9 | 5.851E+6 | 2.091E+12 | 1.394E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.978E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.290E-9 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.978E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.290E-8 | 5.439E+6 | 1.807E+12 | 1.205E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.768E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.290E-8 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.768E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.655E-9 | 5.359E+6 | 1.754E+12 | 1.169E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.728E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.655E-9 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.728E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.828E-9 | 6.198E+6 | 5.064E+9 | 3.376E+2 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.467E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.828E-9 | 6.198E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.467E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.480E-8 | 5.678E+6 | 4.249E+9 | 2.832E+2 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.344E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.480E-8 | 5.678E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.344E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.645E-9 | 5.598E+6 | 4.129E+9 | 2.753E+2 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.325E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.645E-9 | 5.598E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.325E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.828E-9 | 6.148E+6 | 4.983E+9 | 3.322E+2 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.455E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.828E-9 | 6.148E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.455E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.031E-10 | 6.068E+6 | 4.854E+9 | 3.236E+2 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.436E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.031E-10 | 6.068E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.436E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.031E-9 | 5.656E+6 | 4.216E+9 | 2.810E+2 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.339E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.031E-9 | 5.656E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.339E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.256E-10 | 5.576E+6 | 4.097E+9 | 2.731E+2 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.320E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.256E-10 | 5.576E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.320E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.300E-12 | 5.447E+3 | 2.335E+6 | 1.557E-1 | 1.000E+0 | | 6.421E+1 | 0.000E+0 | | | | 3.631E+6 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.981E+6 | 2.185E+12 | 1.457E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.044E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.044E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 8.103E-11 | 5.461E+6 | 1.822E+12 | 1.215E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.780E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 8.103E-11 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.780E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 9.003E-12 | 5.381E+6 | 1.769E+12 | 1.179E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.739E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 9.003E-12 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.739E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.931E+6 | 2.149E+12 | 1.433E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.019E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.019E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.112E-12 | 5.851E+6 | 2.091E+12 | 1.394E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.978E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.112E-12 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.978E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.112E-11 | 5.439E+6 | 1.807E+12 | 1.205E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.769E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.112E-11 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.769E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.235E-12 | 5.359E+6 | 1.754E+12 | 1.170E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.728E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.235E-12 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.728E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.173E-11 | 6.198E+6 | 8.163E+9 | 5.442E+2 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.862E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.173E-11 | 6.198E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.862E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 9.504E-11 | 5.678E+6 | 6.849E+9 | 4.566E+2 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.706E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 9.504E-11 | 5.678E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.706E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.056E-11 | 5.598E+6 | 6.657E+9 | 4.438E+2 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.682E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.056E-11 | 5.598E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.682E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.173E-11 | 6.148E+6 | 8.032E+9 | 5.355E+2 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.847E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.173E-11 | 6.148E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.847E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.304E-12 | 6.068E+6 | 7.824E+9 | 5.216E+2 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.823E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.304E-12 | 6.068E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.823E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.304E-11 | 5.656E+6 | 6.796E+9 | 4.531E+2 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.699E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.304E-11 | 5.656E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.699E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.449E-12 | 5.576E+6 | 6.605E+9 | 4.403E+2 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.675E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.449E-12 | 5.576E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.675E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Continu falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.651E-8 | 6.198E+6 | 8.092E+9 | 5.395E+2 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.854E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Continu falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.651E-8 | 6.198E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.854E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Continu falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.958E-7 | 5.678E+6 | 6.789E+9 | 4.526E+2 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.698E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Continu falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.958E-7 | 5.678E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.698E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,flocculant,Continu falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.286E-8 | 5.598E+6 | 6.599E+9 | 4.399E+2 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.674E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Continu falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.286E-8 | 5.598E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.674E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Continu falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.651E-8 | 6.148E+6 | 7.962E+9 | 5.308E+2 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.839E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Continu falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.651E-8 | 6.148E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.839E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Continu falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.057E-9 | 6.068E+6 | 7.756E+9 | 5.170E+2 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.815E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Continu falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.057E-9 | 6.068E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.815E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,flocculant,Continu falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.057E-8 | 5.656E+6 | 6.737E+9 | 4.491E+2 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.692E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Continu falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.057E-8 | 5.656E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.692E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Continu falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.508E-9 | 5.576E+6 | 6.547E+9 | 4.365E+2 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.668E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Continu falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.508E-9 | 5.576E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.668E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Topping,Flocculant LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.050E-8 | 8.007E+3 | 2.359E+6 | 1.573E-1 | 1.000E+0 | | 6.000E+1 | 0.000E+0 | | | | 5.338E+6 |
| Tankput overig,flocculant,Topping,Flocculant LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.981E+6 | 2.185E+12 | 1.457E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.044E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Topping,Flocculant LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.044E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,flocculant,Topping,Flocculant LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.524E-6 | 5.461E+6 | 1.822E+12 | 1.215E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.780E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Topping,Flocculant LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.524E-6 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.780E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Topping,Flocculant LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.805E-7 | 5.381E+6 | 1.769E+12 | 1.179E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.739E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Topping,Flocculant LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.805E-7 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.739E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Topping,Flocculant LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.931E+6 | 2.149E+12 | 1.433E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.019E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Topping,Flocculant LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.019E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Topping,Flocculant LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-8 | 5.851E+6 | 2.091E+12 | 1.394E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.978E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,flocculant,Topping,Flocculant LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-8 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.978E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Topping,Flocculant LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.463E-7 | 5.439E+6 | 1.807E+12 | 1.205E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.769E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Topping,Flocculant LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.463E-7 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.769E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Topping,Flocculant LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.848E-8 | 5.359E+6 | 1.754E+12 | 1.170E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.728E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Topping,Flocculant LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.848E-8 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.728E+9 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 6.068E+6 | 2.449E+7 | 1.633E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.652E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 6.068E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.652E+6 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.262E-8 | 5.540E+6 | 2.132E+7 | 1.422E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.247E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.262E-8 | 5.540E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.247E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.402E-9 | 5.459E+6 | 2.101E+7 | 1.401E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.185E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.402E-9 | 5.459E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.185E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 6.017E+6 | 2.203E+7 | 1.469E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.613E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 6.017E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.613E+6 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.731E-10 | 5.936E+6 | 2.173E+7 | 1.449E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.551E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.731E-10 | 5.936E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.551E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.731E-9 | 5.518E+6 | 2.124E+7 | 1.416E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.230E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.731E-9 | 5.518E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.230E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.924E-10 | 5.437E+6 | 2.093E+7 | 1.395E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.168E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.924E-10 | 5.437E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.168E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 6.068E+6 | 2.449E+7 | 1.633E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.652E+6 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 6.068E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.652E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.398E-7 | 5.540E+6 | 2.132E+7 | 1.422E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.247E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.398E-7 | 5.540E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.247E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.665E-8 | 5.459E+6 | 2.101E+7 | 1.401E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.185E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.665E-8 | 5.459E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.185E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 6.017E+6 | 2.203E+7 | 1.469E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.613E+6 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 6.017E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.613E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.290E-9 | 5.936E+6 | 2.173E+7 | 1.449E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.551E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.290E-9 | 5.936E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.551E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.290E-8 | 5.518E+6 | 2.124E+7 | 1.416E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.230E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.290E-8 | 5.518E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.230E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.655E-9 | 5.437E+6 | 2.093E+7 | 1.395E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.168E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.655E-9 | 5.437E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.168E+6 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.828E-9 | 6.200E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.295E+5 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.480E-8 | 5.680E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.102E+5 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.645E-9 | 5.600E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.073E+5 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.828E-9 | 6.150E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.276E+5 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.031E-10 | 6.070E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.247E+5 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.031E-9 | 5.658E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.094E+5 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.256E-10 | 5.578E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.064E+5 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 6.068E+6 | 2.450E+7 | 1.633E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.652E+6 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 6.068E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.652E+6 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 8.103E-11 | 5.541E+6 | 2.133E+7 | 1.422E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.248E+6 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 8.103E-11 | 5.541E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.248E+6 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 9.003E-12 | 5.460E+6 | 2.101E+7 | 1.401E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.185E+6 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---------------------------------------|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 9.003E-12 | 5.460E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.185E+6 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 6.018E+6 | 2.203E+7 | 1.469E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.613E+6 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 6.018E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.613E+6 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.112E-12 | 5.936E+6 | 2.174E+7 | 1.449E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.551E+6 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.112E-12 | 5.936E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.551E+6 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.112E-11 | 5.518E+6 | 2.124E+7 | 1.416E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.231E+6 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---------------------------------------|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.112E-11 | 5.518E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.231E+6 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.235E-12 | 5.437E+6 | 2.093E+7 | 1.395E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.168E+6 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.235E-12 | 5.437E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.168E+6 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.173E-11 | 6.201E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.896E+5 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 9.504E-11 | 5.681E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.653E+5 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.056E-11 | 5.601E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.615E+5 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.173E-11 | 6.151E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.872E+5 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.304E-12 | 6.071E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.835E+5 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.304E-11 | 5.659E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.642E+5 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.449E-12 | 5.579E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.605E+5 |
| Tankput overig,ureum,Continu falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.651E-8 | 6.201E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.883E+5 |
| Tankput overig,ureum,Continu falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.958E-7 | 5.681E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.641E+5 |

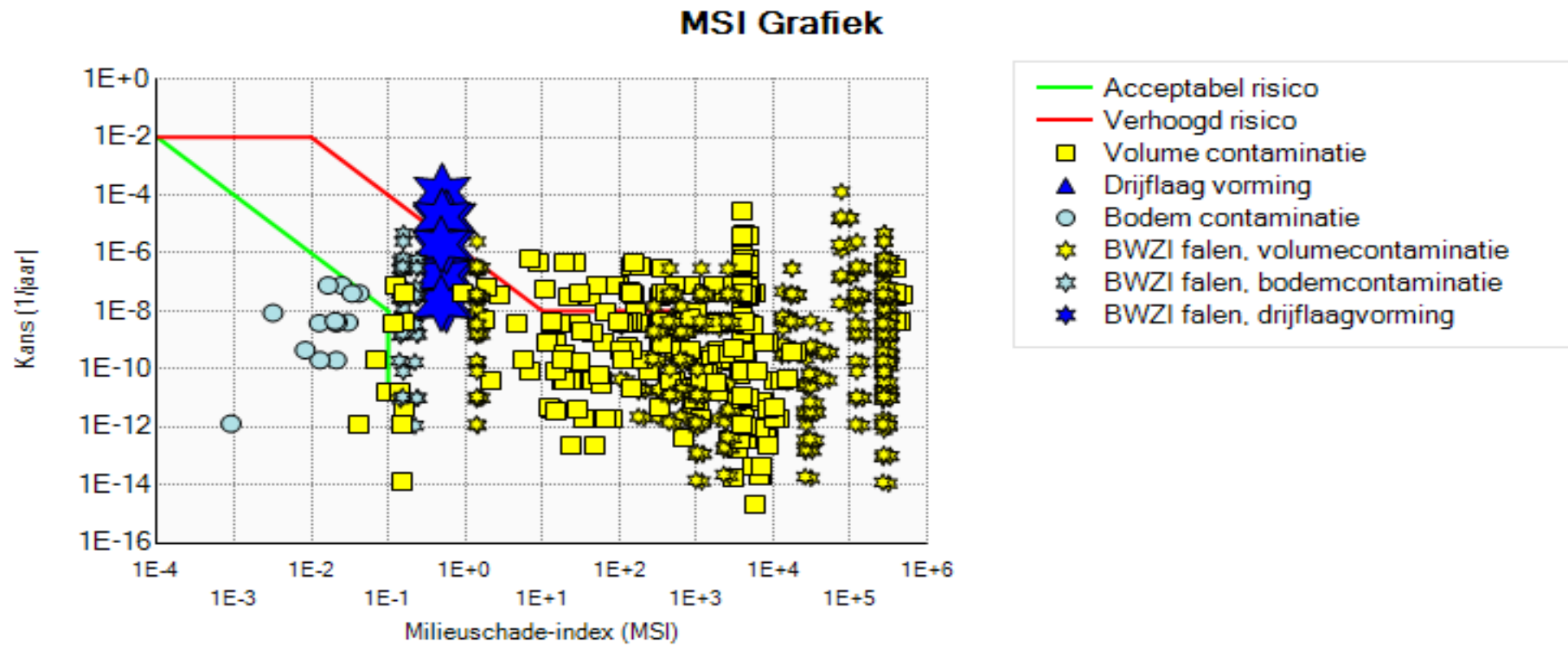
| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,ureum,Continu falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.286E-8 | 5.601E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.604E+5 |
| Tankput overig,ureum,Continu falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.651E-8 | 6.151E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.860E+5 |
| Tankput overig,ureum,Continu falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.057E-9 | 6.071E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.823E+5 |
| Tankput overig,ureum,Continu falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.057E-8 | 5.659E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.631E+5 |
| Tankput overig,ureum,Continu falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.508E-9 | 5.579E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.594E+5 |
| Tankput overig,ureum,Topping,ureum | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 6.068E+6 | 2.450E+7 | 1.633E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.652E+6 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|------------------------------------|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,ureum,Topping,ureum | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 6.068E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.652E+6 |
| Tankput overig,ureum,Topping,ureum | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.524E-6 | 5.541E+6 | 2.133E+7 | 1.422E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.248E+6 |
| Tankput overig,ureum,Topping,ureum | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.524E-6 | 5.541E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.248E+6 |
| Tankput overig,ureum,Topping,ureum | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.805E-7 | 5.460E+6 | 2.101E+7 | 1.401E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.185E+6 |
| Tankput overig,ureum,Topping,ureum | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.805E-7 | 5.460E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.185E+6 |
| Tankput overig,ureum,Topping,ureum | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 6.018E+6 | 2.203E+7 | 1.469E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.613E+6 |
| Tankput overig,ureum,Topping,ureum | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 6.018E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.613E+6 |

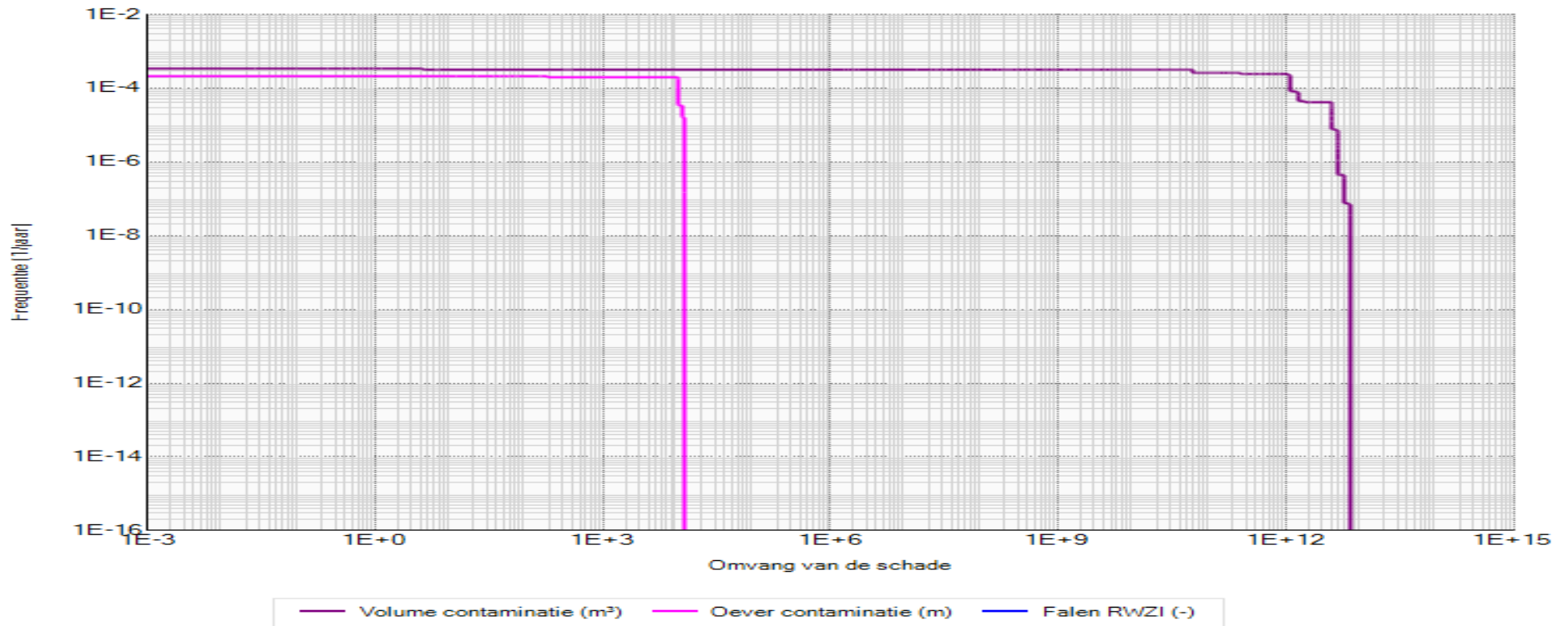
| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|------------------------------------|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,ureum,Topping,ureum | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-8 | 5.936E+6 | 2.174E+7 | 1.449E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.551E+6 |
| Tankput overig,ureum,Topping,ureum | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-8 | 5.936E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.551E+6 |
| Tankput overig,ureum,Topping,ureum | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.463E-7 | 5.518E+6 | 2.124E+7 | 1.416E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.230E+6 |
| Tankput overig,ureum,Topping,ureum | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.463E-7 | 5.518E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.230E+6 |
| Tankput overig,ureum,Topping,ureum | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.848E-8 | 5.437E+6 | 2.093E+7 | 1.395E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.168E+6 |
| Tankput overig,ureum,Topping,ureum | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.848E-8 | 5.437E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.168E+6 |

5. Grafieken: cumulatieve resultaten

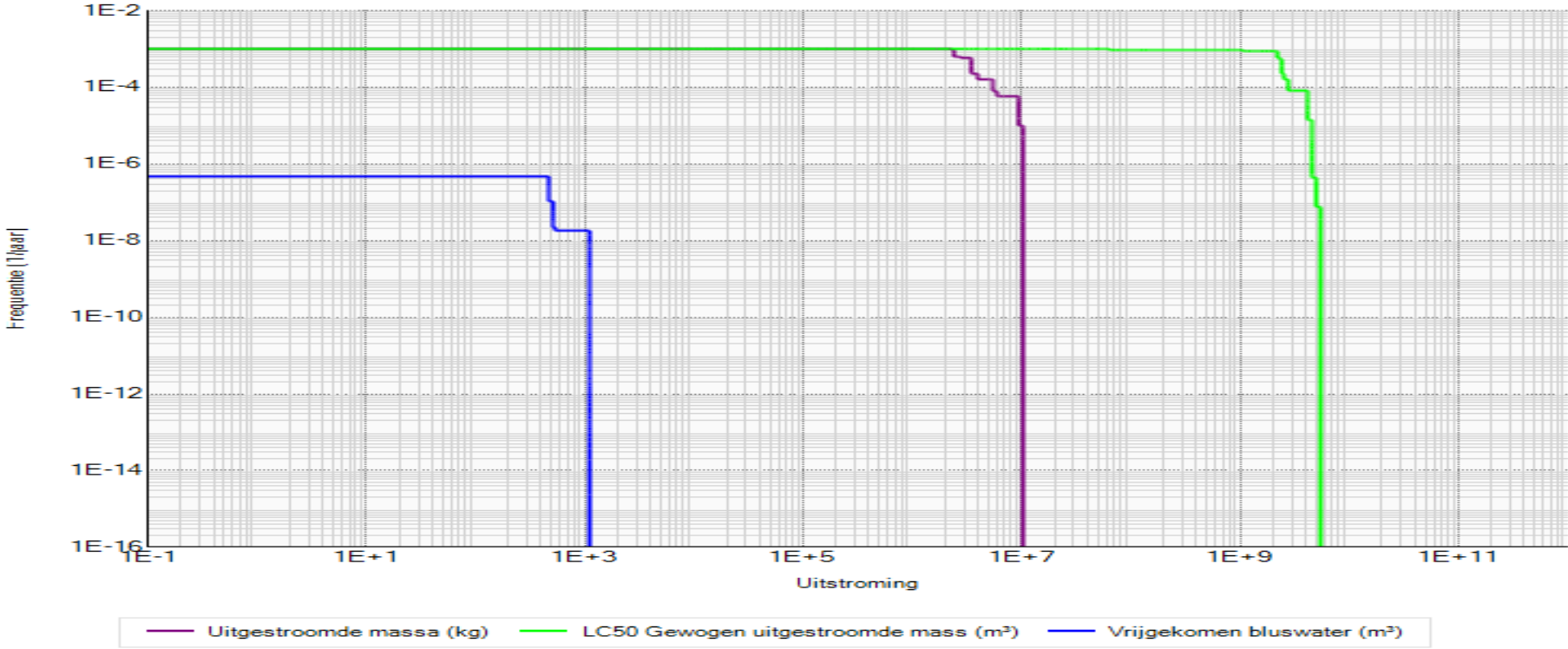
5.1 MSI Grafiek



5.2 Milieurisico's



5.3 Uitstromingen



6. Overzicht Units

6.1 Unit Tankput 17

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|------------------------|------------------------|----------------|
| Oppervlak | 1100 | m ² |
| Blusstof | Schuim | |
| Afsluiter(doorstromen) | Handbediend (gesloten) | |
| Afsluiter(bufferen) | Geen afvoer | |
| Bergend volume | 1100 | m ³ |
| Bufferend volume | 1100 | m ³ |
| Naam | Tankput 17 | |
| Omschrijving | tankput 17 | |

6.1.1 Opslagtank: D361 / offspec 1

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|--------------------------------------|----------------------|---------|
| TypeOpslagtank | Enkelwandig | |
| Volume | 1000 | m3 |
| Hoogte van de tank | 10 | m |
| Hoogte grondvlak | 0 | m |
| Stoffen | Aantal: 1 | |
| Diameter van de grootste aansluiting | 0.15 | m |
| BrandbeveiligingsSysteem | Geen | |
| Toezicht | Toezicht & backup | |
| Overvulbeveiliging | Dubbel onafhankelijk | |
| Identificatie | D361 / offspec 1 | |
| Omschrijving | D361 / offspec 1 | |

| Stof | Vergunde vullingsgraad | Fractie van de tijd aanwezig |
|-------------------------------------|------------------------|------------------------------|
| voorbeeldstof volumecontaminatie | 100 | 100 |

6.1.2 Opslagtank: SP612

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|--------------------------------------|----------------------|---------|
| TypeOpslagtank | Enkelwandig | |
| Volume | 700 | m3 |
| Hoogte van de tank | 5 | m |
| Hoogte grondvlak | 0 | m |
| Stoffen | Aantal: 1 | |
| Diameter van de grootste aansluiting | 0.15 | m |
| BrandbeveiligingsSysteem | Geen | |
| Toezicht | Toezicht & backup | |
| Overvulbeveiliging | Dubbel onafhankelijk | |
| Identificatie | SP612 | |
| Omschrijving | SP612 | |

| Stof | Vergunde vullingsgraad | Fractie van de tijd aanwezig |
|-------------------------------------|------------------------|------------------------------|
| voorbeeldstof volumecontaminatie | 100 | 100 |

6.2 Unit Intern leidingtransport

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|-----------------------|-------------------------|---------|
| Lengte | 250 | m |
| Toezicht | Toezicht & backup | |
| Stoffen | Aantal: 2 | |
| Lengte insluitsysteem | 125 | m |
| Naam | Intern leidingtransport | |
| Omschrijving | intern leidingtransport | |

| Stof | Fractie van de tijd in | Diameter leiding |
|-------------------------------------|------------------------|------------------|
| voorbeeldstof volumecontaminatie | 50 | 0.35 |
| voorbeeldstof oevercontaminatie | 50 | 0.35 |

6.3 Unit Verlading overig

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|-----------------------------|------------------|---------|
| Type overslagverbinding | laadslang | |
| Oppervlak | 2000 | m2 |
| Blusstof | Schuim | |
| Diameter overslagverbinding | 0.075 | m |
| Stofregister | Aantal: 3 | |
| Afsluiter(doorstromen) | Automatisch | |
| Bergend Volume | 20 | m3 |
| Naam | Verlading overig | |
| Omschrijving | Verlading overig | |

| Stof | Laden of lossen | Doorzet per jaar | Laadgewicht transportmiddel | Tijd aanwezig |
|----------------------------------|-----------------|------------------|-----------------------------|---------------|
| zoutzuur LCNBV 30% | Lossen | 18396 | 36 | 1.000001 |
| voorbeeldstof volumecontaminatie | Lossen | 40 | 23 | 1.000001 |
| ARCRU | Lossen | 40 | 14 | 1.000001 |

6.4 Unit Tankput overig

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|------------------------|------------------------|----------------|
| Oppervlak | 1100 | m ² |
| Blusstof | Schuim | |
| Afsluiter(doorstromen) | Handbediend (gesloten) | |
| Afsluiter(bufferen) | Geen afvoer | |
| Bergend volume | 1100 | m ³ |
| Bufferend volume | 1100 | m ³ |
| Naam | Tankput overig | |
| Omschrijving | tankput overig | |

6.4.1 Opslagtank: ureum

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|--------------------------------------|----------------------|---------|
| TypeOpslagtank | Enkelwandig | |
| Volume | 40 | m3 |
| Hoogte van de tank | 3 | m |
| Hoogte grondvlak | 0 | m |
| Stoffen | Aantal: 1 | |
| Diameter van de grootste aansluiting | 0.15 | m |
| BrandbeveiligingsSysteem | Geen | |
| Toezicht | Toezicht & backup | |
| Overvulbeveiliging | Dubbel onafhankelijk | |
| Identificatie | ureum | |
| Omschrijving | ureum | |

| Stof | Vergunde vullingsgraad | Fractie van de tijd aanwezig |
|-------|------------------------|------------------------------|
| ureum | 100 | 100 |

6.4.2 Opslagtank: flocculant

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|--------------------------------------|----------------------|---------|
| TypeOpslagtank | Enkelwandig | |
| Volume | 40 | m3 |
| Hoogte van de tank | 3 | m |
| Hoogte grondvlak | 0 | m |
| Stoffen | Aantal: 1 | |
| Diameter van de grootste aansluiting | 0.15 | m |
| BrandbeveiligingsSysteem | Geen | |
| Toezicht | Toezicht & backup | |
| Overvulbeveiliging | Dubbel onafhankelijk | |
| Identificatie | flocculant | |
| Omschrijving | flocculant | |

| Stof | Vergunde vullingsgraad | Fractie van de tijd aanwezig |
|------------------|------------------------|------------------------------|
| Flocculant LCNBV | 100 | 100 |

6.4.3 Opslagtank: Na-Mo

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|--------------------------------------|----------------------|---------|
| TypeOpslagtank | Enkelwandig | |
| Volume | 200 | m3 |
| Hoogte van de tank | 7 | m |
| Hoogte grondvlak | 0 | m |
| Stoffen | Aantal: 1 | |
| Diameter van de grootste aansluiting | 0.15 | m |
| BrandbeveiligingsSysteem | Geen | |
| Toezicht | Toezicht & backup | |
| Overvulbeveiliging | Dubbel onafhankelijk | |
| Identificatie | Na-Mo | |
| Omschrijving | Na-Mo | |

| Stof | Vergunde vullingsgraad | Fractie van de tijd aanwezig |
|-------------------------------------|------------------------|------------------------------|
| voorbeeldstof volumecontaminatie | 100 | 100 |

6.4.4 Opslagtank: trace metal sludge

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|--------------------------------------|----------------------|---------|
| TypeOpslagtank | Enkelwandig | |
| Volume | 50 | m3 |
| Hoogte van de tank | 3 | m |
| Hoogte grondvlak | 0 | m |
| Stoffen | Aantal: 1 | |
| Diameter van de grootste aansluiting | 0.15 | m |
| BrandbeveiligingsSysteem | Geen | |
| Toezicht | Toezicht & backup | |
| Overvulbeveiliging | Dubbel onafhankelijk | |
| Identificatie | trace metal sludge | |
| Omschrijving | trace metal sludge | |

| Stof | Vergunde vullingsgraad | Fractie van de tijd aanwezig |
|-------------------------------------|------------------------|------------------------------|
| voorbeeldstof volumecontaminatie | 100 | 100 |

6.4.5 Opslagtank: Arcru

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|--------------------------------------|----------------------|---------|
| TypeOpslagtank | Enkelwandig | |
| Volume | 400 | m3 |
| Hoogte van de tank | 16 | m |
| Hoogte grondvlak | 0 | m |
| Stoffen | Aantal: 1 | |
| Diameter van de grootste aansluiting | 0.15 | m |
| BrandbeveiligingsSysteem | Geen | |
| Toezicht | Toezicht & backup | |
| Overvulbeveiliging | Dubbel onafhankelijk | |
| Identificatie | Arcru | |
| Omschrijving | Arcru | |

| Stof | Vergunde vullingsgraad | Fractie van de tijd aanwezig |
|-------|------------------------|------------------------------|
| ARCRU | 100 | 100 |

6.4.6 Opslagtank: incinerator blowdown

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|--------------------------------------|----------------------|---------|
| TypeOpslagtank | Enkelwandig | |
| Volume | 2000 | m3 |
| Hoogte van de tank | 10 | m |
| Hoogte grondvlak | 0 | m |
| Stoffen | Aantal: 1 | |
| Diameter van de grootste aansluiting | 0.15 | m |
| BrandbeveiligingsSysteem | Geen | |
| Toezicht | Toezicht & backup | |
| Overvulbeveiliging | Dubbel onafhankelijk | |
| Identificatie | incinerator blowdown | |
| Omschrijving | incinerator blowdown | |

| Stof | Vergunde vullingsgraad | Fractie van de tijd aanwezig |
|-------------------------------------|------------------------|------------------------------|
| voorbeeldstof volumecontaminatie | 100 | 1 |

6.4.7 Opslagtank: zoutzuur

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|--------------------------------------|----------------------|---------|
| TypeOpslagtank | Enkelwandig | |
| Volume | 2500 | m3 |
| Hoogte van de tank | 12.5 | m |
| Hoogte grondvlak | 0 | m |
| Stoffen | Aantal: 1 | |
| Diameter van de grootste aansluiting | 0.15 | m |
| BrandbeveiligingsSysteem | Geen | |
| Toezicht | Toezicht & backup | |
| Overvulbeveiliging | Dubbel onafhankelijk | |
| Identificatie | zoutzuur | |
| Omschrijving | zoutzuur | |

| Stof | Vergunde vullingsgraad | Fractie van de tijd aanwezig |
|----------------------|------------------------|------------------------------|
| Zwavelzuur 98% LCNBV | 100 | 100 |

7. Overzicht doorstroom units

7.1 BWZI

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|------------------|-------------------|---------|
| Type zuivering | Aeroob laagbelast | |
| Volume | 4000 | m3 |
| Ontwerpbelasting | 1555.2 | kg/d |
| Debiet | 65.00000000000002 | m3/u |
| Influent BZV | 1.2 | g/l |
| Naam | BWZI | |
| Omschrijving | bioplant | |

7.2 Sump 11519

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|-----------------------|---|---------|
| Capaciteit pomp | 1320 | m3/u |
| Pomptype | Automatisch (enkelvoudige niveaucontrole) | |
| Bergend volume | 146 | m3 |
| Volume activeren pomp | 130 | m3 |
| Naam | Sump 11519 | |
| Omschrijving | Sump 11519 | |

7.3 Contaminated Stormwater Tank TK-11517

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|-----------------------|---|---------|
| Capaciteit pomp | 40 | m3/u |
| Pomptype | Automatisch (enkelvoudige niveaucontrole) | |
| Bergend volume | 3530 | m3 |
| Volume activeren pomp | 3500 | m3 |
| Naam | Contaminated Stormwater Tank TK-11517 | |
| Omschrijving | Contaminated Stormwater Tank TK-11517 | |

7.4 Contaminated Firewater Bassins U-11518

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|-----------------------|---|---------|
| Capaciteit pomp | 33 | m3/u |
| Pomptype | Automatisch (enkelvoudige niveaucontrole) | |
| Bergend volume | 5460 | m3 |
| Volume activeren pomp | 4000 | m3 |
| Naam | Contaminated Firewater Bassins U-11518 | |
| Omschrijving | Contaminated Firewater Bassins U-11518 | |

7.5 PSplitter<dup>

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|--------------|----------------|---------|
| Kans top | 0.9 | -- |
| Naam | PSplitter<dup> | |
| Omschrijving | PSplitter<dup> | |

7.6 PSplitter<dup1>

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|--------------|-----------------|---------|
| Kans top | 0.9 | -- |
| Naam | PSplitter<dup1> | |
| Omschrijving | PSplitter<dup1> | |

7.7 Stormwater box U-11512

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|------------------------|------------------------|---------|
| Afsluiter(doorstromen) | Handbediend (open) | |
| Afsluiter(bufferen) | Geen afvoer | |
| Bergend volume | 70 | m3 |
| Bufferend volume | 0 | m3 |
| Naam | Stormwater box U-11512 | |
| Omschrijving | Stormwater box U-11512 | |

7.8 Uitlaatbox

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|------------------------|--------------------|---------|
| Afsluiter(doorstromen) | Handbediend (open) | |
| Afsluiter(bufferen) | Geen afvoer | |
| Bergend volume | 50 | m3 |
| Bufferend volume | 0 | m3 |
| Naam | Uitlaatbox | |
| Omschrijving | Uitlaatbox | |

7.9 Effluentbox

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|------------------------|--------------------|---------|
| Afsluiter(doorstromen) | Handbediend (open) | |
| Afsluiter(bufferen) | Geen afvoer | |
| Bergend volume | 22 | m3 |
| Bufferend volume | 0 | m3 |
| Naam | Effluentbox | |
| Omschrijving | Effluentbox | |

7.10 Retentiebox

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|------------------------|-------------|---------|
| Afsluiter(doorstromen) | Geen afvoer | |
| Afsluiter(bufferen) | Geen afvoer | |
| Bergend volume | 520 | m3 |
| Bufferend volume | 0 | m3 |
| Naam | Retentiebox | |
| Omschrijving | Retentiebox | |

7.11 T100

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|-----------------------|-------------------------------------|---------|
| Capaciteit pomp | 87 | m3/u |
| Pomptype | Automatisch (dubbele niveauconrole) | |
| Bergend volume | 20 | m3 |
| Volume activeren pomp | 15 | m3 |
| Naam | T100 | |
| Omschrijving | buffertank | |

7.12 Bioplant nieuw

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|------------------|-------------------|---------|
| Type zuivering | Aeroob laagbelast | |
| Volume | 467 | m3 |
| Ontwerpbelasting | 178 | kg/u |
| Debiet | 100 | m3/u |
| Influent BZV | 18 | g/l |
| Naam | Bioplant nieuw | |
| Omschrijving | bioplant nieuw | |

7.13 neutralisatieput naar haven

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|------------------------|-----------------------------|---------|
| Afsluiter(doorstromen) | Handbediend (open) | |
| Afsluiter(bufferen) | Niet ingevuld | |
| Bergend volume | 80 | m3 |
| Bufferend volume | 80 | m3 |
| Naam | neutralisatieput naar haven | |
| Omschrijving | netralisatieput | |

8. Overzicht Watersystemen

8.1 Europahaven

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|-------------------------|-------------|---------|
| Breedte | 150 | m |
| Diepte | 15 | m |
| Dispersie X | 0.5 | |
| Dispersie Y | 0.1 | |
| Stroomsnelheid | 0.05 | m/s |
| Haven aanwezig | Ja | |
| Lengte haven | 500 | m |
| Breedte haven | 500 | m |
| Dispersie in haven | 10 | |
| Afstand tot hoofdstroom | 2500 | m |
| Naam | Europahaven | |
| Omschrijving | Europahaven | |

9. Overzicht Stoffen

9.1 voorbeeldstof volumecontaminatie

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------|
| Naam | voorbeeldstof volumecontaminatie | |
| Systeemstof | 0 | |
| Vn-nummer | | |
| CAS nummer | | |
| LC50 vis | 1.000E+0 | mg/l |
| Blootstellingsduur LC50 vis | 2.400E+1 | uur |
| EC50 Daphnia | 1.000E+0 | mg/l |
| Blootstellingsduur EC50 Daphnia | 2.400E+1 | uur |
| IC50 alg | 1.000E+0 | mg/l |
| Blootstellingsduur IC50 alg | 2.400E+1 | uur |
| IC50 bacterie | 1.000E+0 | mg/l |
| Blootstellingsduur IC50 bacterie | 2.400E+1 | uur |
| BZV | 1.000E+0 | |
| Molecuulmassa (per mol) | 1.000E+2 | g |
| Dichtheid | 1.000E+3 | kg/m ³ |
| Oplosbaarheid | 1.000E+3 | kg/m ³ |
| LogPOW(a) | | |
| Dampdruk | 1.000E-2 | kPa |
| Vlampunt | K2 | |

9.2 voorbeeldstof oevercontaminatie

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|-------------------------------------|------------------------------------|-------------------|
| Naam | voorbeeldstof oevercontaminatie | |
| Systeemstof | 0 | |
| Vn-nummer | | |
| CAS nummer | | |
| LC50 vis | 1.000E+0 | mg/l |
| Blootstellingsduur LC50 vis | 2.400E+1 | uur |
| EC50 Daphnia | 1.000E+0 | mg/l |
| Blootstellingsduur EC50 Daphnia | 2.400E+1 | uur |
| IC50 alg | 1.000E+0 | mg/l |
| Blootstellingsduur IC50 alg | 2.400E+1 | uur |
| IC50 bacterie | 1.000E+0 | mg/l |
| Blootstellingsduur IC50 bacterie | 2.400E+1 | uur |
| BZV | 0.000E+0 | |
| Molecuulmassa (per mol) | 1.000E+2 | g |
| Dichtheid | 8.000E+2 | kg/m ³ |
| Oplosbaarheid | 0.000E+0 | g/l |
| LogPOW(a) | | |
| Dampdruk | 1.000E-2 | kPa |
| Vlampunt | K2 | |

9.3 zoutzuur LCNBV 30%

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|----------------------------------|--------------------|-------------------|
| Naam | zoutzuur LCNBV 30% | |
| Systeemstof | 0 | |
| Vn-nummer | | |
| CAS nummer | | |
| LC50 vis | 3.500E+0 | mg/l |
| Blootstellingsduur LC50 vis | 9.600E+1 | uur |
| EC50 Daphnia | 5.000E+0 | mg/l |
| Blootstellingsduur EC50 Daphnia | 4.800E+1 | uur |
| IC50 alg | 1.000E+0 | mg/l |
| Blootstellingsduur IC50 alg | 7.200E+1 | uur |
| IC50 bacterie | 0.000E+0 | mg/l |
| Blootstellingsduur IC50 bacterie | 0.000E+0 | uur |
| BZV | 0.000E+0 | |
| Molecuulmassa (per mol) | 3.600E+1 | g |
| Dichtheid | 1.180E+3 | kg/m ³ |
| Oplosbaarheid | 1.000E+3 | kg/m ³ |
| LogPOW(a) | | |
| Dampdruk | 2.300E+1 | kPa |
| Vlampunt | K4 | |

9.4 ARCRU

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|----------------------------------|----------|-------------------|
| Naam | ARCRU | |
| Systeemstof | 0 | |
| Vn-nummer | | |
| CAS nummer | | |
| LC50 vis | 5.100E+1 | mg/l |
| Blootstellingsduur LC50 vis | 9.600E+1 | uur |
| EC50 Daphnia | 4.400E+1 | mg/l |
| Blootstellingsduur EC50 Daphnia | 4.800E+1 | uur |
| IC50 alg | 2.400E+1 | mg/l |
| Blootstellingsduur IC50 alg | 7.200E+1 | uur |
| IC50 bacterie | | mg/l |
| Blootstellingsduur IC50 bacterie | 0.000E+0 | uur |
| BZV | 1.000E+0 | |
| Molecuulmassa (per mol) | 6.000E+1 | g |
| Dichtheid | 1.035E+3 | kg/m ³ |
| Oplosbaarheid | 1.000E+2 | mg/l |
| LogPOW(a) | | |
| Dampdruk | 1.000E-2 | kPa |
| Vlampunt | K3 | |

9.5 ureum

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|----------------------------------|-----------|-------------------|
| Naam | ureum | |
| Systeemstof | 0 | |
| Vn-nummer | | |
| CAS nummer | | |
| LC50 vis | 1.000E+3 | mg/l |
| Blootstellingsduur LC50 vis | 2.400E+1 | uur |
| EC50 Daphnia | 1.000E+3 | mg/l |
| Blootstellingsduur EC50 Daphnia | 2.400E+1 | uur |
| IC50 alg | 1.000E+3 | mg/l |
| Blootstellingsduur IC50 alg | 2.400E+1 | uur |
| IC50 bacterie | 1.000E+3 | mg/l |
| Blootstellingsduur IC50 bacterie | 2.400E+1 | uur |
| BZV | 9.000E-1 | |
| Molecuulmassa (per mol) | 1.000E+2 | g |
| Dichtheid | 1.016E+3 | kg/m ³ |
| Oplosbaarheid | 1.000E+3 | kg/m ³ |
| LogPOW(a) | -1.590E+0 | |
| Dampdruk | 1.000E-2 | kPa |
| Vlampunt | K4 | |

9.6 Flocculant LCNBV

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|----------------------------------|------------------|-------------------|
| Naam | Flocculant LCNBV | |
| Systeemstof | 0 | |
| Vn-nummer | | |
| CAS nummer | | |
| LC50 vis | 1.500E+0 | mg/l |
| Blootstellingsduur LC50 vis | 2.400E+1 | uur |
| EC50 Daphnia | 1.500E+0 | mg/l |
| Blootstellingsduur EC50 Daphnia | 2.400E+1 | uur |
| IC50 alg | 1.500E+0 | mg/l |
| Blootstellingsduur IC50 alg | 2.400E+1 | uur |
| IC50 bacterie | 1.500E+0 | mg/l |
| Blootstellingsduur IC50 bacterie | 2.400E+1 | uur |
| BZV | 1.000E+0 | |
| Molecuulmassa (per mol) | 1.000E+2 | g |
| Dichtheid | 1.000E+3 | kg/m ³ |
| Oplosbaarheid | 1.000E+3 | kg/m ³ |
| LogPOW(a) | | |
| Dampdruk | 1.000E-2 | kPa |
| Vlampunt | K4 | |

9.7 Zwavelzuur 98% LCNBV

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|----------------------------------|----------------------|-------------------|
| Naam | Zwavelzuur 98% LCNBV | |
| Systeemstof | 0 | |
| Vn-nummer | | |
| CAS nummer | 7664-93-9 | |
| LC50 vis | 1.600E+1 | mg/l |
| Blootstellingsduur LC50 vis | 9.600E+1 | uur |
| EC50 Daphnia | 2.900E+1 | mg/l |
| Blootstellingsduur EC50 Daphnia | 2.400E+1 | uur |
| IC50 alg | | mg/l |
| Blootstellingsduur IC50 alg | 0.000E+0 | uur |
| IC50 bacterie | | mg/l |
| Blootstellingsduur IC50 bacterie | 0.000E+0 | uur |
| BZV | 0.000E+0 | |
| Molecuulmassa (per mol) | 9.800E+1 | g |
| Dichtheid | 1.800E+3 | kg/m ³ |
| Oplosbaarheid | 1.000E+3 | kg/m ³ |
| LogPOW(a) | | |
| Dampdruk | 1.300E+1 | kPa |
| Vlampunt | K4 | |

10. Legenda

| Unit | Naam | Omschrijving |
|-------------------------|--|--|
| Tankput 17 | Tankput 17 | tankput 17 |
| D28- Bioplant bestaand | BWZI | bioplant |
| intern leidingtransport | Intern leidingtransport | intern leidingtransport |
| Verlading tankwagen | Verlading overig | Verlading overig |
| D63 -sump 11519 | Sump 11519 | Sump 11519 |
| D75-TK11517 | Contaminated Stormwater Tank TK-11517 | Contaminated Stormwater Tank TK-11517 |
| D79-U11518 | Contaminated Firewater Bassins U-11518 | Contaminated Firewater Bassins U-11518 |
| D87 | PSplitter<dup> | PSplitter<dup> |
| D91 | PSplitter<dup1> | PSplitter<dup1> |
| D109-U-11512 | Stormwater box U-11512 | Stormwater box U-11512 |
| D114- Uitlaatbox | Uitlaatbox | Uitlaatbox |
| D119- Effluentbox | Effluentbox | Effluentbox |
| D124-Retentiebox | Retentiebox | Retentiebox |
| W129 - Europahaven | Europahaven | Europahaven |
| T100 buffer | T100 | buffertank |
| bioplant nieuw | Bioplant nieuw | bioplant nieuw |
| Tankput overig | Tankput overig | tankput overig |
| Neutralisatieput | neutralisatieput naar haven | netralisatieput |

Rapportage

Voorgenomen activiteit rev. B, 2016-04-18, 03:50:13

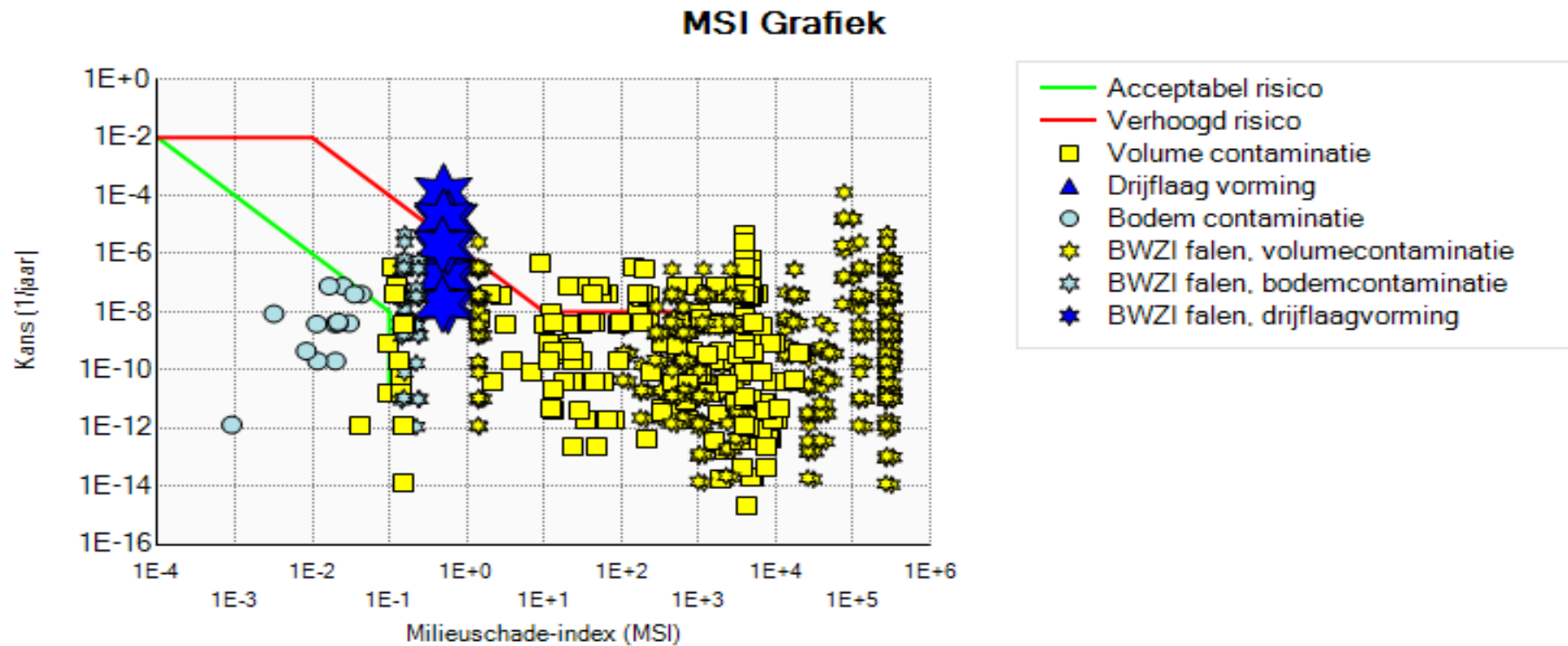
1 Projectgegevens

1.1 Bedrijfsgegevens

| | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| Bedrijfsnaam | Lyondell Chemie Nederland B.V. |
| Omschrijving | Locatie Maasvlakte |
| Contactpersoon | |
| Telefoon | |
| E-Mail | |
| Postadres | Australieweg 7 |
| Postcode | |
| Plaats | |
| UitgevoerdDoor | W. Vermeer |
| VanBedrijf | Tebodin |
| OppervlakBedrijfsterrein | 0 m ² |
| Centroïde | |
| X-coördinaat | 0 |
| Y-coördinaat | 0 |

2 Executive Summary

2.1 MSI Grafiek



2.2 Verhoogd risico units

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.558E-11 | 1.080E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.692E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.262E-10 | 9.867E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.460E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.402E-11 | 9.723E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.424E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.558E-11 | 1.071E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.670E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.731E-12 | 1.057E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.634E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.731E-11 | 9.827E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.450E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.924E-12 | 9.684E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.414E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.961E-10 | 1.080E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.692E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.398E-9 | 9.867E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.460E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.665E-10 | 9.723E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.424E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.961E-10 | 1.071E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.670E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.290E-11 | 1.057E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.634E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.290E-10 | 9.827E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.450E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.655E-11 | 9.684E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.414E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.828E-11 | 5.600E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.180E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.480E-10 | 5.131E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.639E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.081E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.645E-11 | 5.058E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.066E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.828E-11 | 5.555E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.170E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.031E-12 | 5.483E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.155E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.031E-11 | 5.111E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.077E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.256E-12 | 5.039E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.062E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.113E-10 | 9.493E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.926E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.522E-9 | 8.672E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.759E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.802E-10 | 8.546E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.733E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.113E-10 | 9.414E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.910E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.459E-11 | 9.288E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.884E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.459E-10 | 8.637E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.752E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.844E-11 | 8.511E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.726E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.915E-9 | 9.493E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.926E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.791E-8 | 8.672E+5 | 7.286E+9 | 4.857E+2 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.759E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.791E-8 | 8.672E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.759E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.324E-9 | 8.546E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.733E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.915E-9 | 9.414E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.910E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.573E-10 | 9.288E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.884E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.573E-9 | 8.637E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.752E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 7.303E-10 | 8.511E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.726E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.651E-10 | 5.584E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.068E+7 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.958E-9 | 5.116E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.639E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 8.308E+7 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.286E-10 | 5.044E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 8.191E+7 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.651E-10 | 5.539E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 8.995E+7 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.057E-11 | 5.467E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 8.878E+7 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.057E-10 | 5.096E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 8.276E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.508E-11 | 5.024E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 8.159E+7 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.558E-11 | 1.272E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.921E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.262E-10 | 1.162E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.582E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.402E-11 | 1.145E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.530E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.558E-11 | 1.261E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.888E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.731E-12 | 1.244E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.836E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.731E-11 | 1.157E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.567E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.924E-12 | 1.140E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.515E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.961E-10 | 1.272E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.921E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.398E-9 | 1.162E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.582E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.665E-10 | 1.145E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.530E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.961E-10 | 1.261E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.888E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.290E-11 | 1.244E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.836E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.290E-10 | 1.157E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.567E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.655E-11 | 1.140E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.515E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.828E-11 | 5.624E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.577E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.480E-10 | 5.152E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.639E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.445E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.645E-11 | 5.080E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.425E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.828E-11 | 5.578E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.564E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.031E-12 | 5.506E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.544E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.031E-11 | 5.132E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.439E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.256E-12 | 5.060E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.419E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.113E-10 | 2.088E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.006E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.522E-9 | 1.907E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.187E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.802E-10 | 1.879E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.054E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.113E-10 | 2.070E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.974E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.459E-11 | 2.042E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.840E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.459E-10 | 1.899E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.151E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.844E-11 | 1.872E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.017E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.915E-9 | 2.088E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.006E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.791E-8 | 1.907E+6 | 1.990E+11 | 1.327E+4 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.187E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.791E-8 | 1.907E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.187E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.324E-9 | 1.879E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.054E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.915E-9 | 2.070E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.974E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.573E-10 | 2.042E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.840E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.573E-9 | 1.899E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.151E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 7.303E-10 | 1.872E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.017E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.651E-10 | 5.723E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.233E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.958E-9 | 5.243E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.639E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.962E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.286E-10 | 5.170E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.920E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.651E-10 | 5.677E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.207E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.057E-11 | 5.603E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.165E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.057E-10 | 5.223E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.951E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.508E-11 | 5.149E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.909E+8 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.543E-9 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.250E-8 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.250E-8 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.388E-9 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.543E-9 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.714E-10 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.714E-9 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.905E-10 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.931E-8 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.931E-8 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.374E-7 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.374E-7 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.638E-8 | 5.381E+6 | 3.980E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.638E-8 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.931E-8 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.931E-8 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.257E-9 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.257E-8 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.257E-8 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.619E-9 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.809E-9 | 6.198E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.200E+8 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.466E-8 | 5.678E+6 | 9.571E+9 | 6.381E+2 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.016E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.466E-8 | 5.678E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.016E+8 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.628E-9 | 5.598E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.987E+8 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.809E-9 | 6.148E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.183E+8 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.010E-10 | 6.068E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.154E+8 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.010E-9 | 5.656E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.008E+8 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.234E-10 | 5.576E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.980E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 8.103E-11 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 9.003E-12 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.109E+9 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.112E-12 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.112E-11 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17, SP612, Overvullen, voorbeelds of volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.235E-12 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput 17, SP612, Overvullen, voorbeelds of volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.173E-11 | 6.198E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.793E+8 |
| Tankput 17, SP612, Overvullen, voorbeelds of volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 9.504E-11 | 5.678E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.558E+8 |
| Tankput 17, SP612, Overvullen, voorbeelds of volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.056E-11 | 5.598E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.522E+8 |
| Tankput 17, SP612, Overvullen, voorbeelds of volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.173E-11 | 6.148E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.770E+8 |
| Tankput 17, SP612, Overvullen, voorbeelds of volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.304E-12 | 6.068E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.734E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.304E-11 | 5.656E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.548E+8 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.449E-12 | 5.576E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.512E+8 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.082E-8 | 6.015E+6 | 4.996E+12 | 3.331E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.603E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.082E-8 | 6.015E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.603E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.497E-7 | 5.495E+6 | 4.170E+12 | 2.780E+5 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.205E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.497E-7 | 5.495E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.205E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.774E-8 | 5.415E+6 | 4.049E+12 | 2.699E+5 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.144E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.774E-8 | 5.415E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.144E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.082E-8 | 5.965E+6 | 4.913E+12 | 3.276E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.565E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.082E-8 | 5.965E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.565E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.425E-9 | 5.885E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.504E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.425E-8 | 5.473E+6 | 4.136E+12 | 2.758E+5 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.188E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.425E-8 | 5.473E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.188E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.805E-9 | 5.393E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.127E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 7.610E-8 | 2.333E+5 | 1.282E+10 | 8.547E+2 | 1.000E+0 | | 3.771E+3 | 0.000E+0 | | | | 2.333E+8 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 7.610E-8 | 1.833E+5 | 7.910E+9 | 5.273E+2 | 1.000E+0 | | 2.963E+3 | 0.000E+0 | | | | 1.833E+8 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.856E-7 | 6.015E+6 | 4.996E+12 | 3.331E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.603E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.856E-7 | 6.015E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.603E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.744E-6 | 5.495E+6 | 4.170E+12 | 2.780E+5 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.205E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.744E-6 | 5.495E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.205E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.271E-7 | 5.415E+6 | 4.049E+12 | 2.699E+5 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.144E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.271E-7 | 5.415E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.144E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.856E-7 | 5.965E+6 | 4.913E+12 | 3.276E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.565E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.856E-7 | 5.965E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.565E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.507E-8 | 5.885E+6 | 4.783E+12 | 3.188E+5 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.504E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.507E-8 | 5.885E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.504E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.507E-7 | 5.473E+6 | 4.136E+12 | 2.758E+5 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.188E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.507E-7 | 5.473E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.188E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 7.230E-8 | 5.393E+6 | 4.016E+12 | 2.678E+5 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.127E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 7.230E-8 | 5.393E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.127E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.615E-8 | 6.203E+6 | 3.085E+11 | 2.057E+4 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.144E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.615E-8 | 6.203E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.144E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.928E-7 | 5.683E+6 | 2.589E+11 | 1.726E+4 | 1.000E+0 | | 2.639E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.048E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.928E-7 | 5.683E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.639E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.048E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.253E-8 | 5.603E+6 | 2.517E+11 | 1.678E+4 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.033E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.253E-8 | 5.603E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.033E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.615E-8 | 6.153E+6 | 3.036E+11 | 2.024E+4 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.135E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.615E-8 | 6.153E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.135E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.017E-9 | 6.073E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.120E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.017E-8 | 5.661E+6 | 2.569E+11 | 1.713E+4 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.044E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.017E-8 | 5.661E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.044E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.463E-9 | 5.581E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.029E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox [D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.050E-8 | 3.363E+5 | 2.665E+10 | 1.777E+3 | 1.000E+0 | | 6.000E+1 | 0.000E+0 | | | | 3.363E+8 |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox [O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 4.050E-8 | 2.863E+5 | 1.931E+10 | 1.288E+3 | 1.000E+0 | | 5.108E+1 | 0.000E+0 | | | | 2.863E+8 |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.524E-6 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.524E-6 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.805E-7 | 5.381E+6 | 3.980E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.805E-7 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-8 | 5.851E+6 | 4.706E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-8 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.463E-7 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.463E-7 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.848E-8 | 5.359E+6 | 3.947E+12 | 2.632E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.848E-8 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.543E-9 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.250E-8 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.250E-8 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.388E-9 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.543E-9 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.714E-10 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.714E-9 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.905E-10 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.931E-8 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.931E-8 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.374E-7 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.374E-7 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.638E-8 | 5.381E+6 | 3.980E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.638E-8 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.931E-8 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.931E-8 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.257E-9 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.257E-8 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.257E-8 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.619E-9 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.809E-9 | 6.198E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.200E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.466E-8 | 5.678E+6 | 9.571E+9 | 6.381E+2 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.016E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.466E-8 | 5.678E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.016E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.628E-9 | 5.598E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.987E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.809E-9 | 6.148E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.183E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.010E-10 | 6.068E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.154E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.010E-9 | 5.656E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.008E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.234E-10 | 5.576E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.980E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uittlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 8.103E-11 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uittlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 9.003E-12 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.109E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uittlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uittlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.112E-12 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.112E-11 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.235E-12 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.173E-11 | 6.198E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.793E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 9.504E-11 | 5.678E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.558E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.056E-11 | 5.598E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.522E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.173E-11 | 6.148E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.770E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.304E-12 | 6.068E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.734E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.304E-11 | 5.656E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.548E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.449E-12 | 5.576E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.512E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.082E-8 | 6.016E+6 | 4.998E+12 | 3.332E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.604E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.082E-8 | 6.016E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.604E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.497E-7 | 5.496E+6 | 4.172E+12 | 2.781E+5 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.206E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.497E-7 | 5.496E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.206E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.774E-8 | 5.416E+6 | 4.051E+12 | 2.701E+5 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.145E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.774E-8 | 5.416E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.145E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.082E-8 | 5.966E+6 | 4.916E+12 | 3.277E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.566E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.082E-8 | 5.966E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.566E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.425E-9 | 5.886E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.505E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.425E-8 | 5.474E+6 | 4.138E+12 | 2.759E+5 | 1.000E+0 | | 2.621E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.189E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.425E-8 | 5.474E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.621E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.189E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.805E-9 | 5.394E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.128E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 7.610E-8 | 3.823E+5 | 3.445E+10 | 2.297E+3 | 1.000E+0 | | 3.878E+3 | 0.000E+0 | | | | 3.823E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 7.610E-8 | 3.323E+5 | 2.602E+10 | 1.735E+3 | 1.000E+0 | | 3.371E+3 | 0.000E+0 | | | | 3.323E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.856E-7 | 6.016E+6 | 4.998E+12 | 3.332E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.604E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.856E-7 | 6.016E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.604E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.744E-6 | 5.496E+6 | 4.172E+12 | 2.781E+5 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.206E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.744E-6 | 5.496E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.206E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.271E-7 | 5.416E+6 | 4.051E+12 | 2.701E+5 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.145E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.271E-7 | 5.416E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.145E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.856E-7 | 5.966E+6 | 4.916E+12 | 3.277E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.566E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.856E-7 | 5.966E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.566E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.507E-8 | 5.886E+6 | 4.785E+12 | 3.190E+5 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.505E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.507E-8 | 5.886E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.505E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.507E-7 | 5.474E+6 | 4.138E+12 | 2.759E+5 | 1.000E+0 | | 2.621E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.189E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.507E-7 | 5.474E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.621E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.189E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 7.230E-8 | 5.394E+6 | 4.018E+12 | 2.679E+5 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.128E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 7.230E-8 | 5.394E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.128E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.615E-8 | 6.203E+6 | 3.133E+11 | 2.089E+4 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.153E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.615E-8 | 6.203E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.153E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.928E-7 | 5.683E+6 | 2.630E+11 | 1.753E+4 | 1.000E+0 | | 2.639E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.056E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.928E-7 | 5.683E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.639E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.056E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.253E-8 | 5.603E+6 | 2.556E+11 | 1.704E+4 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.041E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.253E-8 | 5.603E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.041E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.615E-8 | 6.153E+6 | 3.082E+11 | 2.055E+4 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.143E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.615E-8 | 6.153E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.143E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.017E-9 | 6.073E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.129E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.017E-8 | 5.661E+6 | 2.609E+11 | 1.739E+4 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.052E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.017E-8 | 5.661E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.052E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.463E-9 | 5.581E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.037E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox [D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.050E-8 | 6.148E+5 | 8.912E+10 | 5.941E+3 | 1.000E+0 | | 6.000E+1 | 0.000E+0 | | | | 6.148E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox [D]->D91[O]->D124-Retentiebox [O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 3.281E-7 | 9.482E+4 | 2.110E+9 | 1.407E+2 | 1.000E+0 | | 9.253E+0 | 0.000E+0 | | | | 9.482E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox [O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 4.050E-8 | 5.648E+5 | 7.521E+10 | 5.014E+3 | 1.000E+0 | | 5.512E+1 | 0.000E+0 | | | | 5.648E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.524E-6 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.524E-6 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.805E-7 | 5.381E+6 | 3.980E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.805E-7 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-8 | 5.851E+6 | 4.706E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-8 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.463E-7 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.463E-7 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.848E-8 | 5.359E+6 | 3.947E+12 | 2.632E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.848E-8 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [O]->D124-Retenitiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 4.500E-7 | 2.482E+4 | 1.355E+8 | 9.032E+0 | 1.000E+0 | | 2.422E+0 | 0.000E+0 | | | | 2.482E+7 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 1.523E-7 | 4.052E+6 | 1.509E+12 | 1.006E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.530E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 1.523E-7 | 4.052E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.530E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retenitiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.234E-6 | 3.532E+6 | 1.147E+12 | 7.644E+4 | 1.000E+0 | | 2.510E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.205E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retenitiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.234E-6 | 3.532E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.510E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.205E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retenitiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.371E-7 | 3.452E+6 | 1.095E+12 | 7.301E+4 | 1.000E+0 | | 2.454E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.155E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retenitiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.371E-7 | 3.452E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.454E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.155E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.523E-7 | 4.002E+6 | 1.472E+12 | 9.813E+4 | 1.000E+0 | | 2.844E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.499E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.523E-7 | 4.002E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.844E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.499E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.692E-8 | 3.922E+6 | 1.414E+12 | 9.425E+4 | 1.000E+0 | | 2.788E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.449E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.692E-8 | 3.922E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.788E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.449E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.692E-7 | 3.510E+6 | 1.132E+12 | 7.549E+4 | 1.000E+0 | | 2.495E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.191E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.692E-7 | 3.510E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.495E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.191E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.880E-8 | 3.430E+6 | 1.081E+12 | 7.208E+4 | 1.000E+0 | | 2.438E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.141E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,voorbeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.880E-8 | 3.430E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.438E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.141E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 1.613E-5 | 4.052E+6 | 1.509E+12 | 1.006E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.530E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 1.613E-5 | 4.052E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.530E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.307E-4 | 3.532E+6 | 1.147E+12 | 7.644E+4 | 1.000E+0 | | 2.510E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.205E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.307E-4 | 3.532E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.510E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.205E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.452E-5 | 3.452E+6 | 1.095E+12 | 7.301E+4 | 1.000E+0 | | 2.454E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.155E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.452E-5 | 3.452E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.454E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.155E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.613E-5 | 4.002E+6 | 1.472E+12 | 9.813E+4 | 1.000E+0 | | 2.844E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.499E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.613E-5 | 4.002E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.844E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.499E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.792E-6 | 3.922E+6 | 1.414E+12 | 9.425E+4 | 1.000E+0 | | 2.788E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.449E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.792E-6 | 3.922E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.788E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.449E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.792E-5 | 3.510E+6 | 1.132E+12 | 7.549E+4 | 1.000E+0 | | 2.495E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.191E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.792E-5 | 3.510E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.495E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.191E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.992E-6 | 3.430E+6 | 1.081E+12 | 7.208E+4 | 1.000E+0 | | 2.438E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.141E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.992E-6 | 3.430E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.438E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.141E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 1.523E-7 | 2.825E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.825E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.234E-6 | 2.409E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.456E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.409E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.371E-7 | 2.345E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.391E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.345E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.523E-7 | 2.785E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.839E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.785E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.692E-8 | 2.721E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.774E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.721E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.692E-7 | 2.391E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.438E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.391E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,voorbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.880E-8 | 2.327E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.373E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.327E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage,voorbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 1.613E-5 | 2.825E+6 | | 5.886E-1 | 2.000E+0 | 1.177E+4 | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.825E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage,voorbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 1.613E-5 | 2.825E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.825E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage,voorbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.307E-4 | 2.409E+6 | | 5.019E-1 | 2.000E+0 | 1.004E+4 | 2.456E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.409E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage,voorbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.307E-4 | 2.409E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.456E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.409E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage,voorbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.452E-5 | 2.345E+6 | | 4.886E-1 | 2.000E+0 | 9.771E+3 | 2.391E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.345E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage,voorbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.452E-5 | 2.345E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.391E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.345E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.613E-5 | 2.785E+6 | | 5.802E-1 | 2.000E+0 | 1.160E+4 | 2.839E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.785E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.613E-5 | 2.785E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.839E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.785E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.792E-6 | 2.721E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.774E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.721E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.792E-5 | 2.391E+6 | | 4.982E-1 | 2.000E+0 | 9.964E+3 | 2.438E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.391E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.792E-5 | 2.391E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.438E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.391E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.992E-6 | 2.327E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.373E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.327E+9 |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,voorbeeldstof volumecontaminatie | Verlading tankwagen[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 1.223E-10 | 5.980E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.566E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,voorbeeldstof volumecontaminatie | Verlading tankwagen(O)->D109-U-11512(D)->D87(O)->D79-U11518(D)->D28- Bioplant bestaand(D)->D28- Bioplant bestaand(B)->D119- Effluentbox (D)->D114- Uitlaatbox(D)->D91 (O)->D124-Retentiebox(O)->Neutralisatieput(D)->W129 - Europahaven | 9.906E-10 | 5.460E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.169E+9 |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,voorbeeldstof volumecontaminatie | Verlading tankwagen(O)->D109-U-11512(D)->D87(O)->D79-U11518(D)->D28- Bioplant bestaand(D)->D28- Bioplant bestaand(B)->D119- Effluentbox (D)->D114- Uitlaatbox(D)->D91 (O)->D124-Retentiebox(O)->Neutralisatieput(O)->W129 - Europahaven | 1.101E-10 | 5.380E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,voorbeeldstof volumecontaminatie | Verlading tankwagen(O)->D109-U-11512(D)->D87(O)->D79-U11518(D)->D28- Bioplant bestaand(D)->D28- Bioplant bestaand(B)->D119- Effluentbox (D)->D114- Uitlaatbox(O)->Neutralisatieput(D)->W129 - Europahaven | 1.223E-10 | 5.930E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,voorbeeldstof volumecontaminatie | Verlading tankwagen(O)->D109-U-11512(D)->D87(O)->D79-U11518(D)->D28- Bioplant bestaand(D)->D28- Bioplant bestaand(B)->D119- Effluentbox (D)->D114- Uitlaatbox(O)->Neutralisatieput(O)->W129 - Europahaven | 1.359E-11 | 5.850E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,voorbeeldstof volumecontaminatie | Verlading tankwagen(O)->D109-U-11512(D)->D87(O)->D79-U11518(D)->D28- Bioplant bestaand(D)->D28- Bioplant bestaand(B)->D119- Effluentbox (O)->D124-Retentiebox(O)->Neutralisatieput(D)->W129 - Europahaven | 1.359E-10 | 5.438E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.152E+9 |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,voorbeeldstof volumecontaminatie | Verlading tankwagen(O)->D109-U-11512(D)->D87(O)->D79-U11518(D)->D28- Bioplant bestaand(D)->D28- Bioplant bestaand(B)->D119- Effluentbox (O)->D124-Retentiebox(O)->Neutralisatieput(O)->W129 - Europahaven | 1.510E-11 | 5.358E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.091E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.558E-13 | 2.590E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.428E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.262E-12 | 2.366E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.304E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.402E-13 | 2.332E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.285E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.558E-13 | 2.569E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.416E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.731E-14 | 2.534E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.397E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.731E-13 | 2.357E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.299E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.924E-14 | 2.322E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.280E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.961E-12 | 2.590E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.428E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.398E-11 | 2.366E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.304E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.665E-12 | 2.332E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.285E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.961E-12 | 2.569E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.416E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.290E-13 | 2.534E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.397E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.290E-12 | 2.357E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.299E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.655E-13 | 2.322E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.280E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.828E-13 | 5.785E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 4.227E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.480E-12 | 5.300E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.639E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 3.873E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.645E-13 | 5.225E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 3.818E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.828E-13 | 5.738E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 4.193E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.031E-14 | 5.663E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 4.138E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.031E-13 | 5.279E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 3.858E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.256E-14 | 5.204E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 3.803E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.805E-11 | 2.582E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.419E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.272E-10 | 2.358E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.296E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.524E-11 | 2.323E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.592E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.277E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.805E-11 | 2.560E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.407E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.116E-12 | 2.526E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.388E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-11 | 2.348E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.290E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-12 | 2.314E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.581E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.271E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.113E-12 | 2.924E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.718E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.522E-11 | 2.671E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.570E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.802E-12 | 2.632E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.547E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.113E-12 | 2.899E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.704E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.459E-13 | 2.860E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.681E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.459E-12 | 2.660E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.563E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.844E-13 | 2.621E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.541E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.915E-11 | 2.924E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.718E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.791E-10 | 2.671E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.570E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.324E-11 | 2.632E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.547E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.915E-11 | 2.899E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.704E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.573E-12 | 2.860E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.681E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.573E-11 | 2.660E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.563E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 7.303E-12 | 2.621E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.541E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.651E-12 | 5.825E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 4.876E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.958E-11 | 5.337E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.639E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 4.467E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.286E-12 | 5.262E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 4.404E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.651E-12 | 5.778E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 4.836E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.057E-13 | 5.703E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 4.774E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.057E-12 | 5.316E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 4.450E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.508E-13 | 5.241E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 4.387E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.604E-10 | 2.914E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.709E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.539E-9 | 2.662E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.560E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.044E-10 | 2.623E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.592E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.538E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.604E-10 | 2.890E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.695E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.227E-11 | 2.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.672E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.227E-10 | 2.651E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.554E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.919E-11 | 2.612E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.581E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.531E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.558E-11 | 5.204E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 3.698E+2 | ja (BWZI) | | | 5.079E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.262E-10 | 4.753E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 3.698E+2 | ja (BWZI) | | | 4.638E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.402E-11 | 4.683E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.592E+4 | 3.698E+2 | ja (BWZI) | | | 4.570E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.558E-11 | 5.161E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 3.698E+2 | ja (BWZI) | | | 5.036E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.731E-12 | 5.091E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 3.698E+2 | ja (BWZI) | | | 4.969E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.731E-11 | 4.734E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 3.698E+2 | ja (BWZI) | | | 4.619E+3 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.924E-12 | 4.664E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.581E+4 | 3.698E+2 | ja (BWZI) | | | 4.552E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.961E-10 | 5.204E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 3.698E+2 | ja (BWZI) | | | 5.079E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.398E-9 | 4.753E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 3.698E+2 | ja (BWZI) | | | 4.638E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.665E-10 | 4.683E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.592E+4 | 3.698E+2 | ja (BWZI) | | | 4.570E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.961E-10 | 5.161E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 3.698E+2 | ja (BWZI) | | | 5.036E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.290E-11 | 5.091E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 3.698E+2 | ja (BWZI) | | | 4.969E+3 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.290E-10 | 4.734E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 3.698E+2 | ja (BWZI) | | | 4.619E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.655E-11 | 4.664E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.581E+4 | 3.698E+2 | ja (BWZI) | | | 4.552E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.828E-11 | 5.844E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 3.698E+2 | ja (BWZI) | ja (BWZI) | | 7.384E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.480E-10 | 5.353E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 3.698E+2 | ja (BWZI) | ja (BWZI) | | 6.765E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.645E-11 | 5.278E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 3.698E+2 | ja (BWZI) | ja (BWZI) | | 6.669E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.828E-11 | 5.796E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 3.698E+2 | ja (BWZI) | ja (BWZI) | | 7.325E+3 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.031E-12 | 5.721E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 3.698E+2 | ja (BWZI) | ja (BWZI) | | 7.229E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.031E-11 | 5.333E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 3.698E+2 | ja (BWZI) | ja (BWZI) | | 6.739E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.256E-12 | 5.257E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 3.698E+2 | ja (BWZI) | ja (BWZI) | | 6.643E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.113E-10 | 5.204E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 3.793E+2 | ja (BWZI) | | | 4.965E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.522E-9 | 4.753E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 3.793E+2 | ja (BWZI) | | | 4.534E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.802E-10 | 4.683E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.592E+4 | 3.793E+2 | ja (BWZI) | | | 4.468E+3 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.113E-10 | 5.161E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 3.793E+2 | ja (BWZI) | | | 4.924E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.459E-11 | 5.091E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 3.793E+2 | ja (BWZI) | | | 4.857E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.459E-10 | 4.734E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 3.793E+2 | ja (BWZI) | | | 4.516E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.844E-11 | 4.664E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.581E+4 | 3.793E+2 | ja (BWZI) | | | 4.450E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.915E-9 | 5.204E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 3.793E+2 | ja (BWZI) | | | 4.965E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.791E-8 | 4.753E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 3.793E+2 | ja (BWZI) | | | 4.534E+3 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.324E-9 | 4.683E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.592E+4 | 3.793E+2 | ja (BWZI) | | | 4.468E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.915E-9 | 5.161E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 3.793E+2 | ja (BWZI) | | | 4.924E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.573E-10 | 5.091E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 3.793E+2 | ja (BWZI) | | | 4.857E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.573E-9 | 4.734E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 3.793E+2 | ja (BWZI) | | | 4.516E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 7.303E-10 | 4.664E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.581E+4 | 3.793E+2 | ja (BWZI) | | | 4.450E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.651E-10 | 5.838E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 3.793E+2 | ja (BWZI) | ja (BWZI) | | 7.365E+3 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.958E-9 | 5.349E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 3.793E+2 | ja (BWZI) | ja (BWZI) | | 6.747E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.286E-10 | 5.273E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 3.793E+2 | ja (BWZI) | ja (BWZI) | | 6.652E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.651E-10 | 5.791E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 3.793E+2 | ja (BWZI) | ja (BWZI) | | 7.306E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.057E-11 | 5.716E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 3.793E+2 | ja (BWZI) | ja (BWZI) | | 7.211E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.057E-10 | 5.328E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 3.793E+2 | ja (BWZI) | ja (BWZI) | | 6.721E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.508E-11 | 5.252E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 3.793E+2 | ja (BWZI) | ja (BWZI) | | 6.626E+3 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.262E-8 | 9.450E+6 | 5.986E+10 | 3.991E+3 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.039E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 1.035E+7 | 7.180E+10 | 4.787E+3 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.519E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.398E-7 | 9.450E+6 | 5.986E+10 | 3.991E+3 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.039E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.665E-8 | 9.311E+6 | 5.812E+10 | 3.874E+3 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | | | | 4.965E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 1.026E+7 | 7.061E+10 | 4.707E+3 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.473E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.290E-8 | 9.411E+6 | 5.938E+10 | 3.958E+3 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.019E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.113E-8 | 1.041E+7 | 7.290E+10 | 4.860E+3 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.561E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.522E-7 | 9.512E+6 | 6.084E+10 | 4.056E+3 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.080E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.802E-8 | 9.374E+6 | 5.908E+10 | 3.939E+3 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.006E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.113E-8 | 1.033E+7 | 7.169E+10 | 4.779E+3 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.514E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.459E-8 | 9.474E+6 | 6.035E+10 | 4.023E+3 | 1.000E+0 | | 2.621E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.060E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 7.687E-8 | 6.881E+5 | 4.264E+8 | 2.843E+1 | 1.000E+0 | | 3.878E+3 | 0.000E+0 | | | | 4.301E+7 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 7.687E-8 | 5.981E+5 | 3.198E+8 | 2.132E+1 | 1.000E+0 | | 3.371E+3 | 0.000E+0 | | | | 3.738E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.915E-7 | 1.041E+7 | 7.290E+10 | 4.860E+3 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.561E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.791E-6 | 9.512E+6 | 6.084E+10 | 4.056E+3 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.080E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.324E-7 | 9.374E+6 | 5.908E+10 | 3.939E+3 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.006E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.915E-7 | 1.033E+7 | 7.169E+10 | 4.779E+3 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.514E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.573E-8 | 1.019E+7 | 6.978E+10 | 4.652E+3 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.440E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.573E-7 | 9.474E+6 | 6.035E+10 | 4.023E+3 | 1.000E+0 | | 2.621E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.060E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 7.303E-8 | 9.336E+6 | 5.860E+10 | 3.907E+3 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 0.000E+0 | | | | 4.986E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.651E-8 | 6.785E+6 | 3.475E+9 | 2.317E+2 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | | | 1.216E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.958E-7 | 6.216E+6 | 2.915E+9 | 1.943E+2 | 1.000E+0 | | 2.639E+4 | 0.000E+0 | | | | 1.114E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.286E-8 | 6.129E+6 | 2.833E+9 | 1.889E+2 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | | | | 1.098E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.651E-8 | 6.731E+6 | 3.419E+9 | 2.279E+2 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | | | | 1.206E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.057E-8 | 6.192E+6 | 2.893E+9 | 1.928E+2 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | | | | 1.109E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Topping,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.050E-8 | 1.050E+6 | 1.005E+9 | 6.699E+1 | 1.000E+0 | | 6.000E+1 | 0.000E+0 | | | | 6.560E+7 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Topping,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.050E-8 | 9.596E+5 | 8.383E+8 | 5.589E+1 | 1.000E+0 | | 5.486E+1 | 0.000E+0 | | | | 5.997E+7 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Topping,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 1.035E+7 | 7.180E+10 | 4.787E+3 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.519E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Topping,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.524E-6 | 9.450E+6 | 5.986E+10 | 3.991E+3 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.039E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Topping,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.805E-7 | 9.311E+6 | 5.812E+10 | 3.875E+3 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | | | | 4.965E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Topping,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 1.026E+7 | 7.061E+10 | 4.707E+3 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.473E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Topping,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-8 | 1.012E+7 | 6.872E+10 | 4.581E+3 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.399E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Topping,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.463E-7 | 9.412E+6 | 5.938E+10 | 3.959E+3 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.019E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Topping,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.848E-8 | 9.273E+6 | 5.764E+10 | 3.843E+3 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | | | | 4.945E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.543E-11 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.250E-10 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.388E-11 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.543E-11 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.714E-12 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.714E-11 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.905E-12 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.931E-10 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.374E-9 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.638E-10 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.931E-10 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.257E-11 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.257E-10 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.619E-11 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.809E-11 | 6.198E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.200E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.466E-10 | 5.678E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.016E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.628E-11 | 5.598E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.987E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.809E-11 | 6.148E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.183E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.010E-12 | 6.068E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.154E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.010E-11 | 5.656E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.008E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.234E-12 | 5.576E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.980E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-13 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 8.103E-13 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 9.003E-14 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.109E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.000E-13 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.112E-14 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.112E-13 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.235E-14 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.173E-13 | 6.198E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.793E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 9.504E-13 | 5.678E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.558E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.056E-13 | 5.598E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.522E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.173E-13 | 6.148E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.770E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.304E-14 | 6.068E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.734E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.304E-13 | 5.656E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.548E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.449E-14 | 5.576E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.512E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.082E-10 | 6.053E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.644E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.497E-9 | 5.533E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.633E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.245E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.774E-10 | 5.453E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.595E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.184E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.082E-10 | 6.003E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.606E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.425E-11 | 5.923E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.544E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.425E-10 | 5.511E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.622E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.228E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.805E-11 | 5.431E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.584E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.167E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.856E-9 | 6.053E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.644E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.744E-8 | 5.533E+6 | 4.249E+12 | 2.833E+5 | 1.000E+0 | | 2.633E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.245E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.744E-8 | 5.533E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.633E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.245E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.271E-9 | 5.453E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.595E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.184E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.856E-9 | 6.003E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.606E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.507E-10 | 5.923E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.544E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.507E-9 | 5.511E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.622E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.228E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 7.230E-10 | 5.431E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.584E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.167E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.615E-10 | 6.207E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.937E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.928E-9 | 5.687E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.639E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.774E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.253E-10 | 5.607E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.602E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.749E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.615E-10 | 6.157E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.921E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.017E-11 | 6.077E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.896E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.017E-10 | 5.665E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.629E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.767E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.463E-11 | 5.585E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.743E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-9 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.524E-8 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.524E-8 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.805E-9 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-9 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-10 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.463E-9 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.848E-10 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput overig,Arccru,Instantaan falen,ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 1.512E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.298E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.262E-8 | 9.734E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.855E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.056E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.402E-9 | 8.906E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.697E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.711E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 1.460E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.781E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.083E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.731E-10 | 1.377E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.624E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 5.738E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.731E-9 | 9.506E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.811E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.961E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.924E-10 | 8.678E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.653E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.616E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,Arcru,Instantaan falen,ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 1.512E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.298E+7 |
| Tankput overig,Arcru,Instantaan falen,ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.398E-7 | 9.734E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.855E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.056E+7 |
| Tankput overig,Arcru,Instantaan falen,ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.665E-8 | 8.906E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.697E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.711E+7 |
| Tankput overig,Arcru,Instantaan falen,ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 1.460E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.781E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.083E+7 |
| Tankput overig,Arcru,Instantaan falen,ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.290E-9 | 1.377E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.624E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 5.738E+7 |
| Tankput overig,Arcru,Instantaan falen,ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.290E-8 | 9.506E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.811E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.961E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.655E-9 | 8.678E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.653E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.616E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 1.512E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.299E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 8.103E-11 | 9.735E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.855E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.056E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 9.003E-12 | 8.907E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.697E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.711E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 1.460E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.781E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.083E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.112E-12 | 1.377E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.624E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 5.738E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.112E-11 | 9.507E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.811E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.961E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.235E-12 | 8.679E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.654E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.616E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continu falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.113E-8 | 1.522E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.342E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continu falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.522E-7 | 9.838E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.862E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.099E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continu falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.802E-8 | 9.010E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.705E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.754E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continu falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.113E-8 | 1.470E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.782E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.126E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.459E-9 | 1.387E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.625E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 5.781E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.459E-8 | 9.610E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.819E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.004E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.844E-9 | 8.782E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.662E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.659E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.915E-7 | 1.522E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.342E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.791E-6 | 9.838E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.862E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.099E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.324E-7 | 9.010E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.705E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.754E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.915E-7 | 1.470E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.782E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.126E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.573E-8 | 1.387E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.625E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 5.781E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.573E-7 | 9.610E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.819E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.004E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 7.303E-8 | 8.782E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.662E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.659E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 1.512E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.299E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.524E-6 | 9.735E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.855E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.056E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.805E-7 | 8.907E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.697E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.711E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 1.460E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.781E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.083E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-8 | 1.377E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.624E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 5.738E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.463E-7 | 9.507E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.811E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.961E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.848E-8 | 8.679E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.654E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.616E+7 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.566E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.262E-8 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.732E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.169E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.262E-8 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.169E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.402E-9 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.731E-10 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.731E-9 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.152E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.924E-10 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.091E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 5.981E+6 | 4.916E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.566E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.566E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.398E-7 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.732E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.169E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.398E-7 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.169E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.665E-8 | 5.381E+6 | 3.979E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.665E-8 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 5.931E+6 | 4.834E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,trace metal sludge,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.290E-9 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.290E-8 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.710E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.152E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.290E-8 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.152E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.655E-9 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.091E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.828E-9 | 6.198E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.200E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.480E-8 | 5.678E+6 | 9.571E+9 | 6.381E+2 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.016E+8 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.480E-8 | 5.678E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.016E+8 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.645E-9 | 5.598E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.987E+8 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.828E-9 | 6.148E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.183E+8 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.031E-10 | 6.068E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.154E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.031E-9 | 5.656E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.008E+8 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.256E-10 | 5.576E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.980E+8 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Overvullen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Overvullen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 8.103E-11 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Overvullen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 9.003E-12 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.109E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Overvullen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,trace metal sludge,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.112E-12 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.112E-11 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.235E-12 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.173E-11 | 6.198E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.793E+8 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 9.504E-11 | 5.678E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.558E+8 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.056E-11 | 5.598E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.522E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,trace metal sludge,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.173E-11 | 6.148E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.770E+8 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.304E-12 | 6.068E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.734E+8 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.304E-11 | 5.656E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.548E+8 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.449E-12 | 5.576E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.512E+8 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.113E-8 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.113E-8 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.522E-7 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.522E-7 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.802E-8 | 5.381E+6 | 3.980E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.109E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.802E-8 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.109E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.113E-8 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.224E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.529E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.113E-8 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.529E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.459E-9 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.459E-8 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.459E-8 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.844E-9 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.651E-8 | 6.198E+6 | 2.068E+10 | 1.378E+3 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.962E+8 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.651E-8 | 6.198E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.962E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.958E-7 | 5.678E+6 | 1.735E+10 | 1.157E+3 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.714E+8 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.958E-7 | 5.678E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.714E+8 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.286E-8 | 5.598E+6 | 1.687E+10 | 1.124E+3 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.675E+8 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.286E-8 | 5.598E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.675E+8 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.651E-8 | 6.148E+6 | 2.034E+10 | 1.356E+3 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.938E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.651E-8 | 6.148E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.938E+8 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.057E-9 | 6.068E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.900E+8 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.057E-8 | 5.656E+6 | 1.722E+10 | 1.148E+3 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.703E+8 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.057E-8 | 5.656E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.703E+8 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.508E-9 | 5.576E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.665E+8 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,trace metal sludge,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.524E-6 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.524E-6 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.805E-7 | 5.381E+6 | 3.980E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.805E-7 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, trace metal sludge, Topping, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-8 | 5.851E+6 | 4.706E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Topping, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-8 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Topping, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.463E-7 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Topping, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.463E-7 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Topping, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.848E-8 | 5.359E+6 | 3.947E+12 | 2.632E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Topping, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.848E-8 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput overig, Na-Mo, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.543E-9 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.566E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.250E-8 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.169E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.250E-8 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.169E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.388E-9 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.543E-9 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.714E-10 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.714E-9 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.905E-10 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.931E-8 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.566E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.931E-8 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.566E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.374E-7 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.169E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.374E-7 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.169E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.638E-8 | 5.381E+6 | 3.980E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.638E-8 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.931E-8 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.931E-8 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.257E-9 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.257E-8 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.257E-8 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.619E-9 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.809E-9 | 6.198E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.200E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.466E-8 | 5.678E+6 | 9.571E+9 | 6.381E+2 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.016E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.466E-8 | 5.678E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.016E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.628E-9 | 5.598E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.987E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.809E-9 | 6.148E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.183E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.010E-10 | 6.068E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.154E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.010E-9 | 5.656E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.008E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.234E-10 | 5.576E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.980E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 8.103E-11 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 9.003E-12 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.109E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.112E-12 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.112E-11 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.235E-12 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.173E-11 | 6.198E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.793E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 9.504E-11 | 5.678E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.558E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.056E-11 | 5.598E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.522E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.173E-11 | 6.148E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.770E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.304E-12 | 6.068E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.734E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.304E-11 | 5.656E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.548E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.449E-12 | 5.576E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.512E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.082E-8 | 5.988E+6 | 4.932E+12 | 3.288E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.574E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.082E-8 | 5.988E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.574E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.497E-7 | 5.468E+6 | 4.113E+12 | 2.742E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.176E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.497E-7 | 5.468E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.176E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.774E-8 | 5.388E+6 | 3.993E+12 | 2.662E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.115E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.774E-8 | 5.388E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.115E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.082E-8 | 5.938E+6 | 4.850E+12 | 3.233E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.535E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.082E-8 | 5.938E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.535E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.425E-9 | 5.858E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.474E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.425E-8 | 5.446E+6 | 4.080E+12 | 2.720E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.160E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.425E-8 | 5.446E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.160E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.805E-9 | 5.366E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.581E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.099E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 7.610E-8 | 5.664E+4 | 7.468E+8 | 4.978E+1 | 1.000E+0 | | 7.726E+2 | 0.000E+0 | | | | 5.664E+7 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.856E-7 | 5.988E+6 | 4.932E+12 | 3.288E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.574E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.856E-7 | 5.988E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.574E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.744E-6 | 5.468E+6 | 4.113E+12 | 2.742E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.176E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.744E-6 | 5.468E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.176E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.271E-7 | 5.388E+6 | 3.993E+12 | 2.662E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.115E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.271E-7 | 5.388E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.115E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.856E-7 | 5.938E+6 | 4.850E+12 | 3.233E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.535E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.856E-7 | 5.938E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.535E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.507E-8 | 5.858E+6 | 4.720E+12 | 3.147E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.474E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.507E-8 | 5.858E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.474E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.507E-7 | 5.446E+6 | 4.080E+12 | 2.720E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.160E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.507E-7 | 5.446E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.160E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 7.230E-8 | 5.366E+6 | 3.961E+12 | 2.640E+5 | 1.000E+0 | | 2.581E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.099E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 7.230E-8 | 5.366E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.581E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.099E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.615E-8 | 6.199E+6 | 4.611E+10 | 3.074E+3 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.423E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.615E-8 | 6.199E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.423E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.928E-7 | 5.679E+6 | 3.870E+10 | 2.580E+3 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.052E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.928E-7 | 5.679E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.052E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.253E-8 | 5.599E+6 | 3.761E+10 | 2.508E+3 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.995E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.253E-8 | 5.599E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.995E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.615E-8 | 6.149E+6 | 4.537E+10 | 3.025E+3 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.387E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.615E-8 | 6.149E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.387E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.017E-9 | 6.069E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.330E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.017E-8 | 5.657E+6 | 3.840E+10 | 2.560E+3 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.036E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.017E-8 | 5.657E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.036E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.463E-9 | 5.577E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.979E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.050E-8 | 1.025E+5 | 2.468E+9 | 1.645E+2 | 1.000E+0 | | 6.000E+1 | 0.000E+0 | | | | 1.025E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.050E-8 | 5.250E+4 | 6.402E+8 | 4.268E+1 | 1.000E+0 | | 3.073E+1 | 0.000E+0 | | | | 5.250E+7 |
| Tankput overig,Na-Mo,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.524E-6 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.524E-6 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.805E-7 | 5.381E+6 | 3.980E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.805E-7 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-8 | 5.851E+6 | 4.706E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-8 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.463E-7 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.463E-7 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.848E-8 | 5.359E+6 | 3.947E+12 | 2.632E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.848E-8 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.044E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.262E-8 | 5.461E+6 | 1.822E+12 | 1.214E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.779E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.262E-8 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.779E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.402E-9 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.739E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.019E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.731E-10 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.978E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.731E-9 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.768E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.924E-10 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.728E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 5.981E+6 | 2.185E+12 | 1.457E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.044E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.044E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.398E-7 | 5.461E+6 | 1.822E+12 | 1.214E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.779E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.398E-7 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.779E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.665E-8 | 5.381E+6 | 1.769E+12 | 1.179E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.739E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.665E-8 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.739E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 5.931E+6 | 2.149E+12 | 1.432E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.019E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.019E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.290E-9 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.978E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.290E-8 | 5.439E+6 | 1.807E+12 | 1.205E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.768E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.290E-8 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.768E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.655E-9 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.728E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.828E-9 | 6.198E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.467E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.480E-8 | 5.678E+6 | 4.249E+9 | 2.832E+2 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.344E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.480E-8 | 5.678E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.344E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.645E-9 | 5.598E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.325E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.828E-9 | 6.148E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.455E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.031E-10 | 6.068E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.436E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.031E-9 | 5.656E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.339E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.256E-10 | 5.576E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.320E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.044E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 8.103E-11 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.780E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 9.003E-12 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.739E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.019E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.112E-12 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.978E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.112E-11 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.769E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.235E-12 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.728E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.173E-11 | 6.198E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.862E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 9.504E-11 | 5.678E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.706E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.056E-11 | 5.598E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.682E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.173E-11 | 6.148E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.847E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.304E-12 | 6.068E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.823E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.304E-11 | 5.656E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.699E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.449E-12 | 5.576E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.675E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Continu falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.651E-8 | 6.198E+6 | 8.092E+9 | 5.395E+2 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.854E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Continu falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.651E-8 | 6.198E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.854E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Continu falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.958E-7 | 5.678E+6 | 6.789E+9 | 4.526E+2 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.698E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Continu falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.958E-7 | 5.678E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.698E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,flocculant,Continu falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.286E-8 | 5.598E+6 | 6.599E+9 | 4.399E+2 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.674E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Continu falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.286E-8 | 5.598E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.674E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Continu falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.651E-8 | 6.148E+6 | 7.962E+9 | 5.308E+2 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.839E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Continu falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.651E-8 | 6.148E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.839E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Continu falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.057E-9 | 6.068E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.815E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Continu falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.057E-8 | 5.656E+6 | 6.737E+9 | 4.491E+2 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.692E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,flocculant,Continu falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.057E-8 | 5.656E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.692E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Continu falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.508E-9 | 5.576E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.668E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Topping,Flocculant LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.981E+6 | 2.185E+12 | 1.457E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.044E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Topping,Flocculant LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.044E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Topping,Flocculant LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.524E-6 | 5.461E+6 | 1.822E+12 | 1.215E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.780E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Topping,Flocculant LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.524E-6 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.780E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Topping,Flocculant LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.805E-7 | 5.381E+6 | 1.769E+12 | 1.179E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.739E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,flocculant,Topping,Flocculant LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.805E-7 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.739E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Topping,Flocculant LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.931E+6 | 2.149E+12 | 1.433E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.019E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Topping,Flocculant LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.019E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Topping,Flocculant LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-8 | 5.851E+6 | 2.091E+12 | 1.394E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.978E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Topping,Flocculant LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-8 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.978E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Topping,Flocculant LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.463E-7 | 5.439E+6 | 1.807E+12 | 1.205E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.769E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Topping,Flocculant LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.463E-7 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.769E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,flocculant,Topping,Flocculant LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.848E-8 | 5.359E+6 | 1.754E+12 | 1.170E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.728E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Topping,Flocculant LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.848E-8 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.728E+9 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 6.068E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.652E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.262E-8 | 5.540E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.247E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.402E-9 | 5.459E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.185E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 6.017E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.613E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.731E-10 | 5.936E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.551E+6 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.731E-9 | 5.518E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.230E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.924E-10 | 5.437E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.168E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 6.068E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.652E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.398E-7 | 5.540E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.247E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.665E-8 | 5.459E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.185E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 6.017E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.613E+6 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.290E-9 | 5.936E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.551E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.290E-8 | 5.518E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.230E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.655E-9 | 5.437E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.168E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.828E-9 | 6.200E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.295E+5 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.480E-8 | 5.680E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.102E+5 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.645E-9 | 5.600E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.073E+5 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.828E-9 | 6.150E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.276E+5 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.031E-10 | 6.070E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.247E+5 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.031E-9 | 5.658E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.094E+5 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.256E-10 | 5.578E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.064E+5 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 6.068E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.652E+6 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 8.103E-11 | 5.541E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.248E+6 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---------------------------------------|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 9.003E-12 | 5.460E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.185E+6 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 6.018E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.613E+6 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.112E-12 | 5.936E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.551E+6 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.112E-11 | 5.518E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.231E+6 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.235E-12 | 5.437E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.168E+6 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.173E-11 | 6.201E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.896E+5 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---------------------------------------|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 9.504E-11 | 5.681E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.653E+5 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.056E-11 | 5.601E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.615E+5 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.173E-11 | 6.151E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.872E+5 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.304E-12 | 6.071E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.835E+5 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.304E-11 | 5.659E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.642E+5 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.449E-12 | 5.579E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.605E+5 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,ureum,Continu falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.651E-8 | 6.201E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.883E+5 |
| Tankput overig,ureum,Continu falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.958E-7 | 5.681E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.641E+5 |
| Tankput overig,ureum,Continu falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.286E-8 | 5.601E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.604E+5 |
| Tankput overig,ureum,Continu falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.651E-8 | 6.151E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.860E+5 |
| Tankput overig,ureum,Continu falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.057E-9 | 6.071E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.823E+5 |
| Tankput overig,ureum,Continu falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.057E-8 | 5.659E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.631E+5 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,ureum,Continu falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.508E-9 | 5.579E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.594E+5 |
| Tankput overig,ureum,Topping,ureum | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 6.068E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.652E+6 |
| Tankput overig,ureum,Topping,ureum | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.524E-6 | 5.541E+6 | 2.133E+7 | 1.422E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.248E+6 |
| Tankput overig,ureum,Topping,ureum | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.524E-6 | 5.541E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.248E+6 |
| Tankput overig,ureum,Topping,ureum | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.805E-7 | 5.460E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.185E+6 |
| Tankput overig,ureum,Topping,ureum | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 6.018E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.613E+6 |
| Tankput overig,ureum,Topping,ureum | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-8 | 5.936E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.551E+6 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|------------------------------------|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,ureum,Topping,ureum | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.463E-7 | 5.518E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.230E+6 |
| Tankput overig,ureum,Topping,ureum | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.848E-8 | 5.437E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.168E+6 |

2.3 Acceptabel risico units

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.025E-12 | 5.208E+4 | 6.298E+8 | 4.198E+1 | 1.000E+0 | | 3.464E+3 | 4.769E+2 | | | | 5.208E+7 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.025E-12 | 4.698E+4 | 5.107E+8 | 3.405E+1 | 1.000E+0 | | 3.125E+3 | 4.769E+2 | | | | 4.698E+7 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.250E-13 | 3.883E+4 | 3.458E+8 | 2.305E+1 | 1.000E+0 | | 2.583E+3 | 4.769E+2 | | | | 3.883E+7 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.558E-11 | 1.080E+6 | 1.708E+10 | 1.139E+3 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.692E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.262E-10 | 9.867E+5 | 1.425E+10 | 9.502E+2 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.460E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.402E-11 | 9.723E+5 | 1.384E+10 | 9.227E+2 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.424E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.558E-11 | 1.071E+6 | 1.680E+10 | 1.120E+3 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.670E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.731E-12 | 1.057E+6 | 1.635E+10 | 1.090E+3 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.634E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.731E-11 | 9.827E+5 | 1.414E+10 | 9.426E+2 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.450E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.924E-12 | 9.684E+5 | 1.373E+10 | 9.153E+2 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.414E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.847E-11 | 4.320E+4 | 4.304E+8 | 2.869E+1 | 1.000E+0 | | 3.464E+3 | 4.769E+2 | | | | 4.320E+7 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.847E-11 | 3.811E+4 | 3.327E+8 | 2.218E+1 | 1.000E+0 | | 3.056E+3 | 4.769E+2 | | | | 3.811E+7 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.275E-12 | 2.996E+4 | 2.018E+8 | 1.346E+1 | 1.000E+0 | | 2.402E+3 | 4.769E+2 | | | | 2.996E+7 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.961E-10 | 1.080E+6 | 1.708E+10 | 1.139E+3 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.692E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.398E-9 | 9.867E+5 | 1.425E+10 | 9.502E+2 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.460E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.665E-10 | 9.723E+5 | 1.384E+10 | 9.227E+2 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.424E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.961E-10 | 1.071E+6 | 1.680E+10 | 1.120E+3 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.670E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.290E-11 | 1.057E+6 | 1.635E+10 | 1.090E+3 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.634E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.290E-10 | 9.827E+5 | 1.414E+10 | 9.426E+2 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.450E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.655E-11 | 9.684E+5 | 1.373E+10 | 9.153E+2 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.414E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.828E-11 | 5.600E+6 | 3.273E+9 | 2.182E+2 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.180E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.480E-10 | 5.131E+6 | 2.745E+9 | 1.830E+2 | 1.000E+0 | | 2.639E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.081E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.645E-11 | 5.058E+6 | 2.668E+9 | 1.779E+2 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.066E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.828E-11 | 5.555E+6 | 3.220E+9 | 2.147E+2 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.170E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.031E-12 | 5.483E+6 | 3.137E+9 | 2.091E+2 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.155E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.031E-11 | 5.111E+6 | 2.724E+9 | 1.816E+2 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.077E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.256E-12 | 5.039E+6 | 2.647E+9 | 1.765E+2 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.062E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.046E-11 | 3.884E+4 | 3.459E+8 | 2.306E+1 | 1.000E+0 | | 3.461E+3 | 4.769E+2 | | | | 3.884E+7 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.046E-11 | 3.493E+4 | 2.780E+8 | 1.853E+1 | 1.000E+0 | | 3.113E+3 | 4.769E+2 | | | | 3.493E+7 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.495E-12 | 2.868E+4 | 1.843E+8 | 1.228E+1 | 1.000E+0 | | 2.556E+3 | 4.769E+2 | | | | 2.868E+7 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.113E-10 | 9.493E+5 | 8.733E+9 | 5.822E+2 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.926E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.522E-9 | 8.672E+5 | 7.286E+9 | 4.857E+2 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.759E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.802E-10 | 8.546E+5 | 7.075E+9 | 4.717E+2 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.733E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.113E-10 | 9.414E+5 | 8.588E+9 | 5.725E+2 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.910E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.459E-11 | 9.288E+5 | 8.359E+9 | 5.573E+2 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.884E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.459E-10 | 8.637E+5 | 7.228E+9 | 4.818E+2 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.752E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.844E-11 | 8.511E+5 | 7.017E+9 | 4.678E+2 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.726E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 7.687E-10 | 3.204E+4 | 2.323E+8 | 1.549E+1 | 1.000E+0 | | 3.461E+3 | 4.769E+2 | | | | 3.204E+7 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 7.687E-10 | 2.813E+4 | 1.769E+8 | 1.179E+1 | 1.000E+0 | | 3.039E+3 | 4.769E+2 | | | | 2.813E+7 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 8.541E-11 | 2.188E+4 | 1.032E+8 | 6.879E+0 | 1.000E+0 | | 2.364E+3 | 4.769E+2 | | | | 2.188E+7 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.915E-9 | 9.493E+5 | 8.733E+9 | 5.822E+2 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.926E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.324E-9 | 8.546E+5 | 7.075E+9 | 4.717E+2 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.733E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.915E-9 | 9.414E+5 | 8.588E+9 | 5.725E+2 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.910E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.573E-10 | 9.288E+5 | 8.359E+9 | 5.573E+2 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.884E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.573E-9 | 8.637E+5 | 7.228E+9 | 4.818E+2 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.752E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 7.303E-10 | 8.511E+5 | 7.017E+9 | 4.678E+2 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.726E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.651E-10 | 5.584E+6 | 1.929E+9 | 1.286E+2 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.068E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.958E-9 | 5.116E+6 | 1.618E+9 | 1.079E+2 | 1.000E+0 | | 2.639E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 8.308E+7 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.286E-10 | 5.044E+6 | 1.572E+9 | 1.048E+2 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 8.191E+7 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.651E-10 | 5.539E+6 | 1.898E+9 | 1.265E+2 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 8.995E+7 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.057E-11 | 5.467E+6 | 1.849E+9 | 1.233E+2 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 8.878E+7 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.057E-10 | 5.096E+6 | 1.605E+9 | 1.070E+2 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 8.276E+7 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.508E-11 | 5.024E+6 | 1.560E+9 | 1.040E+2 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 8.159E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.025E-12 | 7.285E+4 | 1.241E+9 | 8.277E+1 | 1.000E+0 | | 3.470E+3 | 4.769E+2 | | | | 7.285E+7 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.025E-12 | 6.601E+4 | 1.018E+9 | 6.784E+1 | 1.000E+0 | | 3.144E+3 | 4.769E+2 | | | | 6.601E+7 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.250E-13 | 5.506E+4 | 7.051E+8 | 4.701E+1 | 1.000E+0 | | 2.623E+3 | 4.769E+2 | | | | 5.506E+7 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.558E-11 | 1.272E+6 | 3.624E+10 | 2.416E+3 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.921E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.262E-10 | 1.162E+6 | 3.024E+10 | 2.016E+3 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.582E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.402E-11 | 1.145E+6 | 2.937E+10 | 1.958E+3 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.530E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.558E-11 | 1.261E+6 | 3.564E+10 | 2.376E+3 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.888E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.731E-12 | 1.244E+6 | 3.469E+10 | 2.313E+3 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.836E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.731E-11 | 1.157E+6 | 3.000E+10 | 2.000E+3 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.567E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.924E-12 | 1.140E+6 | 2.913E+10 | 1.942E+3 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.515E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.847E-11 | 6.093E+4 | 8.657E+8 | 5.772E+1 | 1.000E+0 | | 3.470E+3 | 4.769E+2 | | | | 6.093E+7 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.847E-11 | 5.409E+4 | 6.802E+8 | 4.535E+1 | 1.000E+0 | | 3.080E+3 | 4.769E+2 | | | | 5.409E+7 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.275E-12 | 4.315E+4 | 4.293E+8 | 2.862E+1 | 1.000E+0 | | 2.457E+3 | 4.769E+2 | | | | 4.315E+7 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.961E-10 | 1.272E+6 | 3.624E+10 | 2.416E+3 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.921E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.398E-9 | 1.162E+6 | 3.024E+10 | 2.016E+3 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.582E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.665E-10 | 1.145E+6 | 2.937E+10 | 1.958E+3 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.530E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.961E-10 | 1.261E+6 | 3.564E+10 | 2.376E+3 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.888E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.290E-11 | 1.244E+6 | 3.469E+10 | 2.313E+3 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.836E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.290E-10 | 1.157E+6 | 3.000E+10 | 2.000E+3 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.567E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.655E-11 | 1.140E+6 | 2.913E+10 | 1.942E+3 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.515E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.828E-11 | 5.624E+6 | 5.856E+9 | 3.904E+2 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.577E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.480E-10 | 5.152E+6 | 4.913E+9 | 3.276E+2 | 1.000E+0 | | 2.639E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.445E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.645E-11 | 5.080E+6 | 4.776E+9 | 3.184E+2 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.425E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.828E-11 | 5.578E+6 | 5.761E+9 | 3.841E+2 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.564E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.031E-12 | 5.506E+6 | 5.612E+9 | 3.741E+2 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.544E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.031E-11 | 5.132E+6 | 4.875E+9 | 3.250E+2 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.439E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.256E-12 | 5.060E+6 | 4.738E+9 | 3.159E+2 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.419E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.046E-11 | 1.847E+5 | 8.033E+9 | 5.356E+2 | 1.000E+0 | | 3.492E+3 | 4.769E+2 | | | | 1.847E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.277E-10 | 3.632E+4 | 3.012E+8 | 2.008E+1 | 1.000E+0 | | 6.867E+2 | 4.769E+2 | | | | 3.632E+7 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.641E-11 | 1.349E+4 | 3.317E+7 | 2.212E+0 | 1.000E+0 | | 2.551E+2 | 4.769E+2 | | | | 1.349E+7 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.046E-11 | 1.704E+5 | 6.839E+9 | 4.559E+2 | 1.000E+0 | | 3.222E+3 | 4.769E+2 | | | | 1.704E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.495E-12 | 1.476E+5 | 5.127E+9 | 3.418E+2 | 1.000E+0 | | 2.791E+3 | 4.769E+2 | | | | 1.476E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.113E-10 | 2.088E+6 | 2.385E+11 | 1.590E+4 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.006E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.522E-9 | 1.907E+6 | 1.990E+11 | 1.327E+4 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.187E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.802E-10 | 1.879E+6 | 1.933E+11 | 1.288E+4 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.054E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.113E-10 | 2.070E+6 | 2.345E+11 | 1.564E+4 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.974E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.459E-11 | 2.042E+6 | 2.283E+11 | 1.522E+4 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.840E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.459E-10 | 1.899E+6 | 1.974E+11 | 1.316E+4 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.151E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.844E-11 | 1.872E+6 | 1.917E+11 | 1.278E+4 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.017E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 7.687E-10 | 1.598E+5 | 6.015E+9 | 4.010E+2 | 1.000E+0 | | 3.492E+3 | 4.769E+2 | | | | 1.598E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.227E-9 | 1.147E+4 | 2.130E+7 | 1.420E+0 | 1.000E+0 | | 2.506E+2 | 4.769E+2 | | | | 1.147E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 7.687E-10 | 1.456E+5 | 4.988E+9 | 3.325E+2 | 1.000E+0 | | 3.180E+3 | 4.769E+2 | | | | 1.456E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 8.541E-11 | 1.228E+5 | 3.543E+9 | 2.362E+2 | 1.000E+0 | | 2.682E+3 | 4.769E+2 | | | | 1.228E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.915E-9 | 2.088E+6 | 2.385E+11 | 1.590E+4 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.006E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.324E-9 | 1.879E+6 | 1.933E+11 | 1.288E+4 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.054E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.915E-9 | 2.070E+6 | 2.345E+11 | 1.564E+4 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.974E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.573E-10 | 2.042E+6 | 2.283E+11 | 1.522E+4 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.840E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.573E-9 | 1.899E+6 | 1.974E+11 | 1.316E+4 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.151E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 7.303E-10 | 1.872E+6 | 1.917E+11 | 1.278E+4 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.017E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.651E-10 | 5.723E+6 | 2.464E+10 | 1.642E+3 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.233E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.958E-9 | 5.243E+6 | 2.068E+10 | 1.378E+3 | 1.000E+0 | | 2.639E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.962E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.286E-10 | 5.170E+6 | 2.010E+10 | 1.340E+3 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.920E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.651E-10 | 5.677E+6 | 2.424E+10 | 1.616E+3 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.207E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.057E-11 | 5.603E+6 | 2.361E+10 | 1.574E+3 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.165E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.057E-10 | 5.223E+6 | 2.052E+10 | 1.368E+3 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.951E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.508E-11 | 5.149E+6 | 1.994E+10 | 1.329E+3 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.909E+8 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.005E-10 | 3.437E+5 | 2.785E+10 | 1.856E+3 | 1.000E+0 | | 5.670E+1 | 0.000E+0 | | | | 3.437E+8 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.005E-10 | 2.937E+5 | 2.033E+10 | 1.355E+3 | 1.000E+0 | | 4.845E+1 | 0.000E+0 | | | | 2.937E+8 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.228E-11 | 2.137E+5 | 1.076E+10 | 7.173E+2 | 1.000E+0 | | 3.526E+1 | 0.000E+0 | | | | 2.137E+8 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.543E-9 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.388E-9 | 5.381E+6 | 3.980E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.543E-9 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.714E-10 | 5.851E+6 | 4.706E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.714E-9 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.905E-10 | 5.359E+6 | 3.947E+12 | 2.632E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.809E-9 | 3.423E+5 | 2.761E+10 | 1.841E+3 | 1.000E+0 | | 5.670E+1 | 0.000E+0 | | | | 3.423E+8 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.809E-9 | 2.923E+5 | 2.013E+10 | 1.342E+3 | 1.000E+0 | | 4.842E+1 | 0.000E+0 | | | | 2.923E+8 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.232E-10 | 2.123E+5 | 1.061E+10 | 7.076E+2 | 1.000E+0 | | 3.516E+1 | 0.000E+0 | | | | 2.123E+8 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.257E-9 | 5.851E+6 | 4.706E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.619E-9 | 5.359E+6 | 3.947E+12 | 2.632E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.809E-9 | 6.198E+6 | 1.141E+10 | 7.604E+2 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.200E+8 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.628E-9 | 5.598E+6 | 9.303E+9 | 6.202E+2 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.987E+8 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.809E-9 | 6.148E+6 | 1.122E+10 | 7.482E+2 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.183E+8 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.010E-10 | 6.068E+6 | 1.093E+10 | 7.288E+2 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.154E+8 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.010E-9 | 5.656E+6 | 9.497E+9 | 6.331E+2 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.008E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.234E-10 | 5.576E+6 | 9.230E+9 | 6.153E+2 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.980E+8 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.300E-12 | 5.447E+3 | 2.337E+6 | 1.558E-1 | 1.000E+0 | | 6.421E+1 | 0.000E+0 | | | | 5.447E+6 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 8.103E-11 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 9.003E-12 | 5.381E+6 | 3.980E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.109E+9 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.112E-12 | 5.851E+6 | 4.706E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.112E-11 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.235E-12 | 5.359E+6 | 3.948E+12 | 2.632E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.173E-11 | 6.198E+6 | 1.838E+10 | 1.225E+3 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.793E+8 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 9.504E-11 | 5.678E+6 | 1.542E+10 | 1.028E+3 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.558E+8 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.056E-11 | 5.598E+6 | 1.499E+10 | 9.994E+2 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.522E+8 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.173E-11 | 6.148E+6 | 1.808E+10 | 1.206E+3 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.770E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.304E-12 | 6.068E+6 | 1.762E+10 | 1.174E+3 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.734E+8 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.304E-11 | 5.656E+6 | 1.530E+10 | 1.020E+3 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.548E+8 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.449E-12 | 5.576E+6 | 1.487E+10 | 9.916E+2 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.512E+8 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.005E-9 | 3.300E+5 | 2.567E+10 | 1.711E+3 | 1.000E+0 | | 3.771E+3 | 0.000E+0 | | | | 3.300E+8 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.005E-9 | 2.800E+5 | 1.848E+10 | 1.232E+3 | 1.000E+0 | | 3.199E+3 | 0.000E+0 | | | | 2.800E+8 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.451E-10 | 2.000E+5 | 9.422E+9 | 6.281E+2 | 1.000E+0 | | 2.285E+3 | 0.000E+0 | | | | 2.000E+8 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.425E-9 | 5.885E+6 | 4.783E+12 | 3.188E+5 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.504E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.805E-9 | 5.393E+6 | 4.016E+12 | 2.678E+5 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.127E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 8.456E-9 | 1.033E+5 | 2.505E+9 | 1.670E+2 | 1.000E+0 | | 1.669E+3 | 0.000E+0 | | | | 1.033E+8 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.017E-9 | 6.073E+6 | 2.957E+11 | 1.971E+4 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.120E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.463E-9 | 5.581E+6 | 2.497E+11 | 1.665E+4 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.029E+9 |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox [O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 4.500E-9 | 2.063E+5 | 1.002E+10 | 6.682E+2 | 1.000E+0 | | 3.681E+1 | 0.000E+0 | | | | 2.063E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.005E-10 | 3.652E+5 | 3.143E+10 | 2.096E+3 | 1.000E+0 | | 5.688E+1 | 0.000E+0 | | | | 3.652E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.005E-10 | 3.152E+5 | 2.341E+10 | 1.561E+3 | 1.000E+0 | | 4.910E+1 | 0.000E+0 | | | | 3.152E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.228E-11 | 2.352E+5 | 1.303E+10 | 8.688E+2 | 1.000E+0 | | 3.663E+1 | 0.000E+0 | | | | 2.352E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.543E-9 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.388E-9 | 5.381E+6 | 3.980E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.543E-9 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.714E-10 | 5.851E+6 | 4.706E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.714E-9 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.905E-10 | 5.359E+6 | 3.947E+12 | 2.632E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.809E-9 | 3.637E+5 | 3.118E+10 | 2.079E+3 | 1.000E+0 | | 5.688E+1 | 0.000E+0 | | | | 3.637E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.809E-9 | 3.137E+5 | 2.320E+10 | 1.547E+3 | 1.000E+0 | | 4.907E+1 | 0.000E+0 | | | | 3.137E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.232E-10 | 2.337E+5 | 1.287E+10 | 8.581E+2 | 1.000E+0 | | 3.655E+1 | 0.000E+0 | | | | 2.337E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.257E-9 | 5.851E+6 | 4.706E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.619E-9 | 5.359E+6 | 3.947E+12 | 2.632E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.809E-9 | 6.198E+6 | 1.141E+10 | 7.604E+2 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.200E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.628E-9 | 5.598E+6 | 9.303E+9 | 6.202E+2 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.987E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.809E-9 | 6.148E+6 | 1.122E+10 | 7.482E+2 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.183E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.010E-10 | 6.068E+6 | 1.093E+10 | 7.288E+2 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.154E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.010E-9 | 5.656E+6 | 9.497E+9 | 6.331E+2 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.008E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.234E-10 | 5.576E+6 | 9.230E+9 | 6.153E+2 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.980E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.300E-12 | 5.447E+3 | 2.337E+6 | 1.558E-1 | 1.000E+0 | | 6.421E+1 | 0.000E+0 | | | | 5.447E+6 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 8.103E-11 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 9.003E-12 | 5.381E+6 | 3.980E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.109E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.112E-12 | 5.851E+6 | 4.706E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.112E-11 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.235E-12 | 5.359E+6 | 3.948E+12 | 2.632E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.173E-11 | 6.198E+6 | 1.838E+10 | 1.225E+3 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.793E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 9.504E-11 | 5.678E+6 | 1.542E+10 | 1.028E+3 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.558E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.056E-11 | 5.598E+6 | 1.499E+10 | 9.994E+2 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.522E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.173E-11 | 6.148E+6 | 1.808E+10 | 1.206E+3 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.770E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.304E-12 | 6.068E+6 | 1.762E+10 | 1.174E+3 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.734E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.304E-11 | 5.656E+6 | 1.530E+10 | 1.020E+3 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.548E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.449E-12 | 5.576E+6 | 1.487E+10 | 9.916E+2 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.512E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.005E-9 | 4.800E+5 | 5.432E+10 | 3.621E+3 | 1.000E+0 | | 3.878E+3 | 0.000E+0 | | | | 4.800E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.005E-9 | 4.300E+5 | 4.359E+10 | 2.906E+3 | 1.000E+0 | | 3.474E+3 | 0.000E+0 | | | | 4.300E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.451E-10 | 3.500E+5 | 2.887E+10 | 1.925E+3 | 1.000E+0 | | 2.828E+3 | 0.000E+0 | | | | 3.500E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.425E-9 | 5.886E+6 | 4.785E+12 | 3.190E+5 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.505E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.805E-9 | 5.394E+6 | 4.018E+12 | 2.679E+5 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.128E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 8.456E-9 | 2.523E+5 | 1.500E+10 | 9.999E+2 | 1.000E+0 | | 2.560E+3 | 0.000E+0 | | | | 2.523E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.017E-9 | 6.073E+6 | 3.003E+11 | 2.002E+4 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.129E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.463E-9 | 5.581E+6 | 2.536E+11 | 1.691E+4 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.037E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox [D]->D91[O]->D124-Retentiebox [O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 3.645E-8 | 1.482E+4 | 4.203E+7 | 2.802E+0 | 1.000E+0 | | 1.446E+0 | 0.000E+0 | | | | 1.482E+7 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox [O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 4.500E-9 | 4.848E+5 | 5.541E+10 | 3.694E+3 | 1.000E+0 | | 4.731E+1 | 0.000E+0 | | | | 4.848E+8 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 1.523E-7 | 2.825E+6 | | 5.886E-1 | 2.000E+0 | 1.177E+4 | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.825E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.234E-6 | 2.409E+6 | | 5.019E-1 | 2.000E+0 | 1.004E+4 | 2.456E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.409E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.371E-7 | 2.345E+6 | | 4.886E-1 | 2.000E+0 | 9.771E+3 | 2.391E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.345E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.523E-7 | 2.785E+6 | | 5.802E-1 | 2.000E+0 | 1.160E+4 | 2.839E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.785E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.692E-8 | 2.721E+6 | | 5.669E-1 | 2.000E+0 | 1.134E+4 | 2.774E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.721E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.692E-7 | 2.391E+6 | | 4.982E-1 | 2.000E+0 | 9.964E+3 | 2.438E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.391E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,voorbeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.880E-8 | 2.327E+6 | | 4.849E-1 | 2.000E+0 | 9.698E+3 | 2.373E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.327E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.792E-6 | 2.721E+6 | | 5.669E-1 | 2.000E+0 | 1.134E+4 | 2.774E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.721E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.992E-6 | 2.327E+6 | | 4.849E-1 | 2.000E+0 | 9.698E+3 | 2.373E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.327E+9 |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,voorbeeldstof volumecontaminatie | Verlading tankwagen[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.589E-11 | 3.000E+3 | 2.153E+6 | 1.435E-1 | 1.000E+0 | | 7.826E+0 | 0.000E+0 | | | | 3.000E+6 |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,voorbeeldstof volumecontaminatie | Verlading tankwagen[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 1.223E-10 | 5.980E+6 | 4.916E+12 | 3.277E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.566E+9 |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,voorbeeldstof volumecontaminatie | Verlading tankwagen[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 9.906E-10 | 5.460E+6 | 4.098E+12 | 2.732E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.169E+9 |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,voorbeeldstof volumecontaminatie | Verlading tankwagen[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.101E-10 | 5.380E+6 | 3.979E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,voorbeeldstof volumecontaminatie | Verlading tankwagen[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.223E-10 | 5.930E+6 | 4.834E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,voorbeeldstof volumecontaminatie | Verlading tankwagen[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.359E-11 | 5.850E+6 | 4.705E+12 | 3.136E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,voorbeeldstof volumecontaminatie | Verlading tankwagen[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.359E-10 | 5.438E+6 | 4.065E+12 | 2.710E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.152E+9 |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,voorbeeldstof volumecontaminatie | Verlading tankwagen[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.510E-11 | 5.358E+6 | 3.947E+12 | 2.631E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.091E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.025E-14 | 5.732E+5 | 7.745E+10 | 5.163E+3 | 1.000E+0 | | 3.553E+3 | 9.602E+2 | | | | 5.732E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.640E-13 | 3.772E+5 | 3.354E+10 | 2.236E+3 | 1.000E+0 | | 2.338E+3 | 9.602E+2 | | | | 3.772E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.822E-14 | 3.470E+5 | 2.839E+10 | 1.892E+3 | 1.000E+0 | | 2.151E+3 | 9.602E+2 | | | | 3.470E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.025E-14 | 5.543E+5 | 7.244E+10 | 4.829E+3 | 1.000E+0 | | 3.436E+3 | 9.602E+2 | | | | 5.543E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.250E-15 | 5.242E+5 | 6.477E+10 | 4.318E+3 | 1.000E+0 | | 3.250E+3 | 9.602E+2 | | | | 5.242E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.558E-13 | 2.590E+6 | 4.806E+11 | 3.204E+4 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.428E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.262E-12 | 2.366E+6 | 4.011E+11 | 2.674E+4 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.304E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.402E-13 | 2.332E+6 | 3.895E+11 | 2.597E+4 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.285E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.558E-13 | 2.569E+6 | 4.727E+11 | 3.151E+4 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.416E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.731E-14 | 2.534E+6 | 4.601E+11 | 3.067E+4 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.397E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.731E-13 | 2.357E+6 | 3.979E+11 | 2.653E+4 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.299E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.924E-14 | 2.322E+6 | 3.863E+11 | 2.576E+4 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.280E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.847E-13 | 5.403E+5 | 6.883E+10 | 4.589E+3 | 1.000E+0 | | 3.553E+3 | 9.602E+2 | | | | 5.403E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-12 | 3.444E+5 | 2.795E+10 | 1.864E+3 | 1.000E+0 | | 2.265E+3 | 9.602E+2 | | | | 3.444E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-13 | 3.142E+5 | 2.327E+10 | 1.551E+3 | 1.000E+0 | | 2.066E+3 | 9.602E+2 | | | | 3.142E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.847E-13 | 5.215E+5 | 6.411E+10 | 4.274E+3 | 1.000E+0 | | 3.429E+3 | 9.602E+2 | | | | 5.215E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.275E-14 | 4.914E+5 | 5.691E+10 | 3.794E+3 | 1.000E+0 | | 3.231E+3 | 9.602E+2 | | | | 4.914E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.961E-12 | 2.590E+6 | 4.806E+11 | 3.204E+4 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.428E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.398E-11 | 2.366E+6 | 4.011E+11 | 2.674E+4 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.304E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.665E-12 | 2.332E+6 | 3.895E+11 | 2.597E+4 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.285E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.961E-12 | 2.569E+6 | 4.727E+11 | 3.151E+4 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.416E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.290E-13 | 2.534E+6 | 4.601E+11 | 3.067E+4 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.397E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.290E-12 | 2.357E+6 | 3.979E+11 | 2.653E+4 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.299E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.655E-13 | 2.322E+6 | 3.863E+11 | 2.576E+4 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.280E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.828E-13 | 5.785E+6 | 4.212E+10 | 2.808E+3 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 4.227E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.480E-12 | 5.300E+6 | 3.535E+10 | 2.357E+3 | 1.000E+0 | | 2.639E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 3.873E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.645E-13 | 5.225E+6 | 3.436E+10 | 2.291E+3 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 3.818E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.828E-13 | 5.738E+6 | 4.144E+10 | 2.763E+3 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 4.193E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.031E-14 | 5.663E+6 | 4.037E+10 | 2.692E+3 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 4.138E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.031E-13 | 5.279E+6 | 3.508E+10 | 2.339E+3 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 3.858E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.256E-14 | 5.204E+6 | 3.409E+10 | 2.273E+3 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 3.803E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.645E-12 | 1.661E+5 | 6.499E+9 | 4.333E+2 | 1.000E+0 | | 1.030E+3 | 9.602E+2 | | | | 1.661E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.645E-12 | 1.473E+5 | 5.106E+9 | 3.404E+2 | 1.000E+0 | | 9.132E+2 | 9.602E+2 | | | | 1.473E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.050E-13 | 1.172E+5 | 3.226E+9 | 2.151E+2 | 1.000E+0 | | 7.263E+2 | 9.602E+2 | | | | 1.172E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.805E-11 | 2.582E+6 | 4.746E+11 | 3.164E+4 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.419E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.272E-10 | 2.358E+6 | 3.957E+11 | 2.638E+4 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.296E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.524E-11 | 2.323E+6 | 3.842E+11 | 2.562E+4 | 1.000E+0 | | 2.592E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.277E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.805E-11 | 2.560E+6 | 4.667E+11 | 3.111E+4 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.407E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.116E-12 | 2.526E+6 | 4.542E+11 | 3.028E+4 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.388E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-11 | 2.348E+6 | 3.926E+11 | 2.617E+4 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.290E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-12 | 2.314E+6 | 3.811E+11 | 2.541E+4 | 1.000E+0 | | 2.581E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.271E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.046E-13 | 7.381E+5 | 1.285E+11 | 8.564E+3 | 1.000E+0 | | 3.558E+3 | 9.602E+2 | | | | 7.381E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.277E-12 | 5.106E+5 | 6.147E+10 | 4.098E+3 | 1.000E+0 | | 2.461E+3 | 9.602E+2 | | | | 5.106E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.641E-13 | 4.756E+5 | 5.333E+10 | 3.555E+3 | 1.000E+0 | | 2.292E+3 | 9.602E+2 | | | | 4.756E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.046E-13 | 7.163E+5 | 1.210E+11 | 8.064E+3 | 1.000E+0 | | 3.452E+3 | 9.602E+2 | | | | 7.163E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.495E-14 | 6.813E+5 | 1.094E+11 | 7.295E+3 | 1.000E+0 | | 3.284E+3 | 9.602E+2 | | | | 6.813E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.113E-12 | 2.924E+6 | 6.962E+11 | 4.642E+4 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.718E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.522E-11 | 2.671E+6 | 5.810E+11 | 3.873E+4 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.570E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.802E-12 | 2.632E+6 | 5.642E+11 | 3.761E+4 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.547E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.113E-12 | 2.899E+6 | 6.847E+11 | 4.565E+4 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.704E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.459E-13 | 2.860E+6 | 6.665E+11 | 4.443E+4 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.681E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.459E-12 | 2.660E+6 | 5.764E+11 | 3.842E+4 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.563E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.844E-13 | 2.621E+6 | 5.596E+11 | 3.731E+4 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.541E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 7.687E-12 | 7.000E+5 | 1.155E+11 | 7.703E+3 | 1.000E+0 | | 3.558E+3 | 9.602E+2 | | | | 7.000E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.227E-11 | 4.725E+5 | 5.264E+10 | 3.509E+3 | 1.000E+0 | | 2.402E+3 | 9.602E+2 | | | | 4.725E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.919E-12 | 4.375E+5 | 4.513E+10 | 3.008E+3 | 1.000E+0 | | 2.224E+3 | 9.602E+2 | | | | 4.375E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 7.687E-12 | 6.782E+5 | 1.084E+11 | 7.229E+3 | 1.000E+0 | | 3.447E+3 | 9.602E+2 | | | | 6.782E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 8.541E-13 | 6.432E+5 | 9.752E+10 | 6.502E+3 | 1.000E+0 | | 3.269E+3 | 9.602E+2 | | | | 6.432E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.915E-11 | 2.924E+6 | 6.962E+11 | 4.642E+4 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.718E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.791E-10 | 2.671E+6 | 5.810E+11 | 3.873E+4 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.570E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.324E-11 | 2.632E+6 | 5.642E+11 | 3.761E+4 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.547E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.915E-11 | 2.899E+6 | 6.847E+11 | 4.565E+4 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.704E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.573E-12 | 2.860E+6 | 6.665E+11 | 4.443E+4 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.681E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.573E-11 | 2.660E+6 | 5.764E+11 | 3.842E+4 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.563E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 7.303E-12 | 2.621E+6 | 5.596E+11 | 3.731E+4 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.541E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.651E-12 | 5.825E+6 | 5.604E+10 | 3.736E+3 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 4.876E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.958E-11 | 5.337E+6 | 4.704E+10 | 3.136E+3 | 1.000E+0 | | 2.639E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 4.467E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.286E-12 | 5.262E+6 | 4.572E+10 | 3.048E+3 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 4.404E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.651E-12 | 5.778E+6 | 5.514E+10 | 3.676E+3 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 4.836E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.057E-13 | 5.703E+6 | 5.372E+10 | 3.581E+3 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 4.774E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.057E-12 | 5.316E+6 | 4.667E+10 | 3.112E+3 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 4.450E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.508E-13 | 5.241E+6 | 4.536E+10 | 3.024E+3 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 4.387E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 7.283E-11 | 2.656E+5 | 1.662E+10 | 1.108E+3 | 1.000E+0 | | 1.280E+3 | 9.602E+2 | | | | 2.656E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.899E-10 | 3.809E+4 | 3.323E+8 | 2.216E+1 | 1.000E+0 | | 1.836E+2 | 9.602E+2 | | | | 3.809E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.554E-11 | 3.086E+3 | 2.183E+6 | 1.456E-1 | 1.000E+0 | | 1.488E+1 | 9.602E+2 | | | | 3.086E+6 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 7.283E-11 | 2.437E+5 | 1.400E+10 | 9.331E+2 | 1.000E+0 | | 1.175E+3 | 9.602E+2 | | | | 2.437E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 8.092E-12 | 2.087E+5 | 1.026E+10 | 6.842E+2 | 1.000E+0 | | 1.006E+3 | 9.602E+2 | | | | 2.087E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.604E-10 | 2.914E+6 | 6.885E+11 | 4.590E+4 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.709E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.539E-9 | 2.662E+6 | 5.741E+11 | 3.828E+4 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.560E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.044E-10 | 2.623E+6 | 5.575E+11 | 3.717E+4 | 1.000E+0 | | 2.592E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.538E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.604E-10 | 2.890E+6 | 6.770E+11 | 4.513E+4 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.695E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.227E-11 | 2.851E+6 | 6.589E+11 | 4.393E+4 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.672E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.227E-10 | 2.651E+6 | 5.695E+11 | 3.797E+4 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.554E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.919E-11 | 2.612E+6 | 5.529E+11 | 3.686E+4 | 1.000E+0 | | 2.581E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.531E+9 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.025E-10 | 7.144E+5 | 4.604E+8 | 3.069E+1 | 1.000E+0 | | 5.712E+1 | 0.000E+0 | | | | 4.465E+7 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.025E-10 | 6.244E+5 | 3.494E+8 | 2.329E+1 | 1.000E+0 | | 4.993E+1 | 0.000E+0 | | | | 3.903E+7 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.250E-11 | 4.804E+5 | 2.028E+8 | 1.352E+1 | 1.000E+0 | | 3.841E+1 | 0.000E+0 | | | | 3.003E+7 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 1.035E+7 | 7.180E+10 | 4.787E+3 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.519E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.402E-9 | 9.311E+6 | 5.812E+10 | 3.874E+3 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | | | | 4.965E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 1.026E+7 | 7.061E+10 | 4.707E+3 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.473E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.731E-10 | 1.012E+7 | 6.872E+10 | 4.581E+3 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.399E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.731E-9 | 9.411E+6 | 5.938E+10 | 3.958E+3 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.019E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.924E-10 | 9.273E+6 | 5.764E+10 | 3.843E+3 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | | | | 4.945E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.848E-9 | 7.118E+5 | 4.569E+8 | 3.046E+1 | 1.000E+0 | | 5.712E+1 | 0.000E+0 | | | | 4.449E+7 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.848E-9 | 6.218E+5 | 3.464E+8 | 2.309E+1 | 1.000E+0 | | 4.990E+1 | 0.000E+0 | | | | 3.886E+7 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.275E-10 | 4.778E+5 | 2.005E+8 | 1.337E+1 | 1.000E+0 | | 3.834E+1 | 0.000E+0 | | | | 2.986E+7 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.290E-9 | 1.012E+7 | 6.872E+10 | 4.581E+3 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.399E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.655E-9 | 9.273E+6 | 5.764E+10 | 3.843E+3 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | | | | 4.945E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Overvullen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 1.035E+7 | 7.180E+10 | 4.787E+3 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.519E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Overvullen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 8.103E-11 | 9.450E+6 | 5.986E+10 | 3.991E+3 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.039E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Overvullen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 9.003E-12 | 9.311E+6 | 5.812E+10 | 3.875E+3 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | | | | 4.965E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Overvullen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 1.026E+7 | 7.061E+10 | 4.707E+3 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.473E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Overvullen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.112E-12 | 1.012E+7 | 6.872E+10 | 4.581E+3 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.399E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Overvullen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.112E-11 | 9.412E+6 | 5.938E+10 | 3.959E+3 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.019E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Overvullen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.235E-12 | 9.273E+6 | 5.764E+10 | 3.843E+3 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | | | | 4.945E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.046E-9 | 8.640E+5 | 6.778E+8 | 4.519E+1 | 1.000E+0 | | 3.878E+3 | 0.000E+0 | | | | 5.400E+7 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.046E-9 | 7.740E+5 | 5.420E+8 | 3.614E+1 | 1.000E+0 | | 3.474E+3 | 0.000E+0 | | | | 4.838E+7 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.496E-10 | 6.300E+5 | 3.558E+8 | 2.372E+1 | 1.000E+0 | | 2.828E+3 | 0.000E+0 | | | | 3.938E+7 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.459E-9 | 1.019E+7 | 6.978E+10 | 4.652E+3 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.440E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.844E-9 | 9.336E+6 | 5.860E+10 | 3.907E+3 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 0.000E+0 | | | | 4.986E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 8.541E-9 | 4.541E+5 | 1.802E+8 | 1.201E+1 | 1.000E+0 | | 2.560E+3 | 0.000E+0 | | | | 2.838E+7 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.057E-9 | 6.643E+6 | 3.330E+9 | 2.220E+2 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | | | | 1.190E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.508E-9 | 6.105E+6 | 2.811E+9 | 1.874E+2 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | | | | 1.094E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Topping,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.281E-7 | 1.136E+5 | 1.664E+6 | 1.109E-1 | 1.000E+0 | | 6.493E+0 | 0.000E+0 | | | | 7.098E+6 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Topping,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.500E-9 | 8.156E+5 | 6.029E+8 | 4.019E+1 | 1.000E+0 | | 4.662E+1 | 0.000E+0 | | | | 5.097E+7 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.005E-12 | 8.138E+5 | 1.561E+11 | 1.041E+4 | 1.000E+0 | | 5.856E+1 | 0.000E+0 | | | | 8.138E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.624E-11 | 2.938E+5 | 2.034E+10 | 1.356E+3 | 1.000E+0 | | 2.114E+1 | 0.000E+0 | | | | 2.938E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.804E-12 | 2.138E+5 | 1.077E+10 | 7.179E+2 | 1.000E+0 | | 1.539E+1 | 0.000E+0 | | | | 2.138E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.005E-12 | 7.638E+5 | 1.375E+11 | 9.170E+3 | 1.000E+0 | | 5.496E+1 | 0.000E+0 | | | | 7.638E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.228E-13 | 6.838E+5 | 1.102E+11 | 7.349E+3 | 1.000E+0 | | 4.921E+1 | 0.000E+0 | | | | 6.838E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.543E-11 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.250E-10 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.388E-11 | 5.381E+6 | 3.980E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.543E-11 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.714E-12 | 5.851E+6 | 4.706E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.714E-11 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.905E-12 | 5.359E+6 | 3.947E+12 | 2.632E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.809E-11 | 8.124E+5 | 1.556E+11 | 1.037E+4 | 1.000E+0 | | 5.856E+1 | 0.000E+0 | | | | 8.124E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.085E-10 | 2.924E+5 | 2.014E+10 | 1.343E+3 | 1.000E+0 | | 2.108E+1 | 0.000E+0 | | | | 2.924E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.428E-11 | 2.124E+5 | 1.062E+10 | 7.082E+2 | 1.000E+0 | | 1.531E+1 | 0.000E+0 | | | | 2.124E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.809E-11 | 7.624E+5 | 1.370E+11 | 9.135E+3 | 1.000E+0 | | 5.496E+1 | 0.000E+0 | | | | 7.624E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.232E-12 | 6.824E+5 | 1.098E+11 | 7.318E+3 | 1.000E+0 | | 4.919E+1 | 0.000E+0 | | | | 6.824E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.931E-10 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.374E-9 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.638E-10 | 5.381E+6 | 3.980E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.931E-10 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.257E-11 | 5.851E+6 | 4.706E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.257E-10 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.619E-11 | 5.359E+6 | 3.947E+12 | 2.632E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.809E-11 | 6.198E+6 | 1.141E+10 | 7.604E+2 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.200E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.466E-10 | 5.678E+6 | 9.571E+9 | 6.381E+2 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.016E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.628E-11 | 5.598E+6 | 9.303E+9 | 6.202E+2 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.987E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.809E-11 | 6.148E+6 | 1.122E+10 | 7.482E+2 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.183E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.010E-12 | 6.068E+6 | 1.093E+10 | 7.288E+2 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.154E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.010E-11 | 5.656E+6 | 9.497E+9 | 6.331E+2 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.008E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.234E-12 | 5.576E+6 | 9.230E+9 | 6.153E+2 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.980E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.300E-14 | 5.447E+3 | 2.337E+6 | 1.558E-1 | 1.000E+0 | | 6.421E+1 | 0.000E+0 | | | | 5.447E+6 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-13 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 8.103E-13 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 9.003E-14 | 5.381E+6 | 3.980E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.109E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.000E-13 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.112E-14 | 5.851E+6 | 4.706E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.112E-13 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.235E-14 | 5.359E+6 | 3.948E+12 | 2.632E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.173E-13 | 6.198E+6 | 1.838E+10 | 1.225E+3 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.793E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 9.504E-13 | 5.678E+6 | 1.542E+10 | 1.028E+3 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.558E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.056E-13 | 5.598E+6 | 1.499E+10 | 9.994E+2 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.522E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.173E-13 | 6.148E+6 | 1.808E+10 | 1.206E+3 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.770E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.304E-14 | 6.068E+6 | 1.762E+10 | 1.174E+3 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.734E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds of volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.304E-13 | 5.656E+6 | 1.530E+10 | 1.020E+3 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.548E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds of volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.449E-14 | 5.576E+6 | 1.487E+10 | 9.916E+2 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.512E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.005E-11 | 9.800E+5 | 2.264E+11 | 1.510E+4 | 1.000E+0 | | 7.918E+3 | 0.000E+0 | | | | 9.800E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.244E-10 | 4.600E+5 | 4.988E+10 | 3.325E+3 | 1.000E+0 | | 3.717E+3 | 0.000E+0 | | | | 4.600E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.605E-11 | 3.800E+5 | 3.404E+10 | 2.269E+3 | 1.000E+0 | | 3.070E+3 | 0.000E+0 | | | | 3.800E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.005E-11 | 9.300E+5 | 2.039E+11 | 1.359E+4 | 1.000E+0 | | 7.514E+3 | 0.000E+0 | | | | 9.300E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.451E-12 | 8.500E+5 | 1.703E+11 | 1.136E+4 | 1.000E+0 | | 6.868E+3 | 0.000E+0 | | | | 8.500E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.082E-10 | 6.053E+6 | 5.085E+12 | 3.390E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.644E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.497E-9 | 5.533E+6 | 4.249E+12 | 2.833E+5 | 1.000E+0 | | 2.633E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.245E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.774E-10 | 5.453E+6 | 4.127E+12 | 2.751E+5 | 1.000E+0 | | 2.595E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.184E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.082E-10 | 6.003E+6 | 5.002E+12 | 3.335E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.606E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.425E-11 | 5.923E+6 | 4.869E+12 | 3.246E+5 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.544E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.425E-10 | 5.511E+6 | 4.216E+12 | 2.810E+5 | 1.000E+0 | | 2.622E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.228E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.805E-11 | 5.431E+6 | 4.094E+12 | 2.729E+5 | 1.000E+0 | | 2.584E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.167E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 7.610E-10 | 7.846E+5 | 1.451E+11 | 9.675E+3 | 1.000E+0 | | 7.918E+3 | 0.000E+0 | | | | 7.846E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.164E-9 | 2.646E+5 | 1.650E+10 | 1.100E+3 | 1.000E+0 | | 2.670E+3 | 0.000E+0 | | | | 2.646E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.849E-10 | 1.846E+5 | 8.023E+9 | 5.349E+2 | 1.000E+0 | | 1.863E+3 | 0.000E+0 | | | | 1.846E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 7.610E-10 | 7.346E+5 | 1.272E+11 | 8.481E+3 | 1.000E+0 | | 7.414E+3 | 0.000E+0 | | | | 7.346E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 8.456E-11 | 6.546E+5 | 1.010E+11 | 6.735E+3 | 1.000E+0 | | 6.606E+3 | 0.000E+0 | | | | 6.546E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.856E-9 | 6.053E+6 | 5.085E+12 | 3.390E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.644E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.271E-9 | 5.453E+6 | 4.127E+12 | 2.751E+5 | 1.000E+0 | | 2.595E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.184E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.856E-9 | 6.003E+6 | 5.002E+12 | 3.335E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.606E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.507E-10 | 5.923E+6 | 4.869E+12 | 3.246E+5 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.544E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.507E-9 | 5.511E+6 | 4.216E+12 | 2.810E+5 | 1.000E+0 | | 2.622E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.228E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 7.230E-10 | 5.431E+6 | 4.094E+12 | 2.729E+5 | 1.000E+0 | | 2.584E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.167E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.615E-10 | 6.207E+6 | 8.843E+11 | 5.895E+4 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.937E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.928E-9 | 5.687E+6 | 7.423E+11 | 4.949E+4 | 1.000E+0 | | 2.639E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.774E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.253E-10 | 5.607E+6 | 7.216E+11 | 4.810E+4 | 1.000E+0 | | 2.602E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.749E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.615E-10 | 6.157E+6 | 8.701E+11 | 5.801E+4 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.921E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.017E-11 | 6.077E+6 | 8.476E+11 | 5.651E+4 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.896E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.017E-10 | 5.665E+6 | 7.366E+11 | 4.910E+4 | 1.000E+0 | | 2.629E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.767E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.463E-11 | 5.585E+6 | 7.159E+11 | 4.773E+4 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.743E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.050E-10 | 1.166E+6 | 3.207E+11 | 2.138E+4 | 1.000E+0 | | 6.000E+1 | 0.000E+0 | | | | 1.166E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.281E-9 | 6.462E+5 | 9.845E+10 | 6.563E+3 | 1.000E+0 | | 3.325E+1 | 0.000E+0 | | | | 6.462E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.645E-10 | 5.662E+5 | 7.558E+10 | 5.038E+3 | 1.000E+0 | | 2.913E+1 | 0.000E+0 | | | | 5.662E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.050E-10 | 1.116E+6 | 2.938E+11 | 1.958E+4 | 1.000E+0 | | 5.743E+1 | 0.000E+0 | | | | 1.116E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.500E-11 | 1.036E+6 | 2.532E+11 | 1.688E+4 | 1.000E+0 | | 5.331E+1 | 0.000E+0 | | | | 1.036E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-9 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.805E-9 | 5.381E+6 | 3.980E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-9 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-10 | 5.851E+6 | 4.706E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.463E-9 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.848E-10 | 5.359E+6 | 3.947E+12 | 2.632E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 4.500E-9 | 5.762E+5 | 7.827E+10 | 5.218E+3 | 1.000E+0 | | 2.964E+1 | 0.000E+0 | | | | 5.762E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 5.000E-10 | 4.962E+5 | 5.804E+10 | 3.869E+3 | 1.000E+0 | | 2.553E+1 | 0.000E+0 | | | | 4.962E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 1.512E+6 | | 2.434E-1 | 2.000E+0 | 1.928E+2 | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.298E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.262E-8 | 9.734E+5 | | 1.567E-1 | 2.000E+0 | 1.548E+2 | 1.855E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.056E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.402E-9 | 8.906E+5 | | 1.434E-1 | 2.000E+0 | 1.480E+2 | 1.697E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.711E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 1.460E+6 | | 2.351E-1 | 2.000E+0 | 1.895E+2 | 2.781E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.083E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.731E-10 | 1.377E+6 | | 2.217E-1 | 2.000E+0 | 1.841E+2 | 2.624E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 5.738E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.731E-9 | 9.506E+5 | | 1.531E-1 | 2.000E+0 | 1.529E+2 | 1.811E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.961E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.924E-10 | 8.678E+5 | | 1.397E-1 | 2.000E+0 | 1.461E+2 | 1.653E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.616E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 1.512E+6 | | 2.434E-1 | 2.000E+0 | 1.928E+2 | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.298E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.398E-7 | 9.734E+5 | | 1.567E-1 | 2.000E+0 | 1.548E+2 | 1.855E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.056E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.665E-8 | 8.906E+5 | | 1.434E-1 | 2.000E+0 | 1.480E+2 | 1.697E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.711E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 1.460E+6 | | 2.351E-1 | 2.000E+0 | 1.895E+2 | 2.781E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.083E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.290E-9 | 1.377E+6 | | 2.217E-1 | 2.000E+0 | 1.841E+2 | 2.624E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 5.738E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.290E-8 | 9.506E+5 | | 1.531E-1 | 2.000E+0 | 1.529E+2 | 1.811E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.961E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.655E-9 | 8.678E+5 | | 1.397E-1 | 2.000E+0 | 1.461E+2 | 1.653E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.616E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 1.512E+6 | | 2.434E-1 | 2.000E+0 | 1.929E+2 | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.299E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 8.103E-11 | 9.735E+5 | | 1.568E-1 | 2.000E+0 | 1.548E+2 | 1.855E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.056E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 9.003E-12 | 8.907E+5 | | 1.434E-1 | 2.000E+0 | 1.480E+2 | 1.697E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.711E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 1.460E+6 | | 2.351E-1 | 2.000E+0 | 1.895E+2 | 2.781E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.083E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.112E-12 | 1.377E+6 | | 2.218E-1 | 2.000E+0 | 1.841E+2 | 2.624E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 5.738E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.112E-11 | 9.507E+5 | | 1.531E-1 | 2.000E+0 | 1.529E+2 | 1.811E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.961E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.235E-12 | 8.679E+5 | | 1.398E-1 | 2.000E+0 | 1.461E+2 | 1.654E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.616E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continu falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.113E-8 | 1.522E+6 | | 2.451E-1 | 2.000E+0 | 1.935E+2 | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.342E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continu falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.522E-7 | 9.838E+5 | | 1.584E-1 | 2.000E+0 | 1.556E+2 | 1.862E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.099E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continu falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.802E-8 | 9.010E+5 | | 1.451E-1 | 2.000E+0 | 1.489E+2 | 1.705E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.754E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.113E-8 | 1.470E+6 | | 2.368E-1 | 2.000E+0 | 1.902E+2 | 2.782E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.126E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.459E-9 | 1.387E+6 | | 2.234E-1 | 2.000E+0 | 1.848E+2 | 2.625E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 5.781E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.459E-8 | 9.610E+5 | | 1.548E-1 | 2.000E+0 | 1.538E+2 | 1.819E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.004E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.844E-9 | 8.782E+5 | | 1.414E-1 | 2.000E+0 | 1.470E+2 | 1.662E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.659E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.915E-7 | 1.522E+6 | | 2.451E-1 | 2.000E+0 | 1.935E+2 | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.342E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.791E-6 | 9.838E+5 | | 1.584E-1 | 2.000E+0 | 1.556E+2 | 1.862E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.099E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, Arcru, Continu falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.324E-7 | 9.010E+5 | | 1.451E-1 | 2.000E+0 | 1.489E+2 | 1.705E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.754E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continu falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.915E-7 | 1.470E+6 | | 2.368E-1 | 2.000E+0 | 1.902E+2 | 2.782E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.126E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continu falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.573E-8 | 1.387E+6 | | 2.234E-1 | 2.000E+0 | 1.848E+2 | 2.625E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 5.781E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continu falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.573E-7 | 9.610E+5 | | 1.548E-1 | 2.000E+0 | 1.538E+2 | 1.819E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.004E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continu falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 7.303E-8 | 8.782E+5 | | 1.414E-1 | 2.000E+0 | 1.470E+2 | 1.662E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.659E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 1.512E+6 | | 2.434E-1 | 2.000E+0 | 1.929E+2 | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.299E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.524E-6 | 9.735E+5 | | 1.568E-1 | 2.000E+0 | 1.548E+2 | 1.855E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.056E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.805E-7 | 8.907E+5 | | 1.434E-1 | 2.000E+0 | 1.480E+2 | 1.697E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.711E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 1.460E+6 | | 2.351E-1 | 2.000E+0 | 1.895E+2 | 2.781E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.083E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-8 | 1.377E+6 | | 2.218E-1 | 2.000E+0 | 1.841E+2 | 2.624E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 5.738E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.463E-7 | 9.507E+5 | | 1.531E-1 | 2.000E+0 | 1.529E+2 | 1.811E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.961E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.848E-8 | 8.679E+5 | | 1.398E-1 | 2.000E+0 | 1.461E+2 | 1.654E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.616E+7 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.025E-10 | 1.708E+4 | 5.909E+7 | 3.939E+0 | 1.000E+0 | | 2.764E+1 | 0.000E+0 | | | | 1.708E+7 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 5.981E+6 | 4.916E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.566E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.402E-9 | 5.381E+6 | 3.979E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 5.931E+6 | 4.834E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.731E-10 | 5.851E+6 | 4.705E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.731E-9 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.710E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.152E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.924E-10 | 5.359E+6 | 3.947E+12 | 2.631E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.091E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.848E-9 | 1.563E+4 | 4.789E+7 | 3.193E+0 | 1.000E+0 | | 2.764E+1 | 0.000E+0 | | | | 1.563E+7 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.290E-9 | 5.851E+6 | 4.705E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.655E-9 | 5.359E+6 | 3.947E+12 | 2.631E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.091E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.828E-9 | 6.198E+6 | 1.141E+10 | 7.604E+2 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.200E+8 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.645E-9 | 5.598E+6 | 9.303E+9 | 6.202E+2 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.987E+8 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.828E-9 | 6.148E+6 | 1.122E+10 | 7.482E+2 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.183E+8 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.031E-10 | 6.068E+6 | 1.093E+10 | 7.288E+2 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.154E+8 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.031E-9 | 5.656E+6 | 9.497E+9 | 6.331E+2 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.008E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.256E-10 | 5.576E+6 | 9.230E+9 | 6.153E+2 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.980E+8 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Overvullen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.300E-12 | 5.447E+3 | 2.337E+6 | 1.558E-1 | 1.000E+0 | | 6.421E+1 | 0.000E+0 | | | | 5.447E+6 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Overvullen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Overvullen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 8.103E-11 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Overvullen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 9.003E-12 | 5.381E+6 | 3.980E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.109E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Overvullen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Overvullen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.112E-12 | 5.851E+6 | 4.706E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,trace metal sludge,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.112E-11 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.235E-12 | 5.359E+6 | 3.948E+12 | 2.632E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.173E-11 | 6.198E+6 | 1.838E+10 | 1.225E+3 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.793E+8 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 9.504E-11 | 5.678E+6 | 1.542E+10 | 1.028E+3 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.558E+8 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.056E-11 | 5.598E+6 | 1.499E+10 | 9.994E+2 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.522E+8 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.173E-11 | 6.148E+6 | 1.808E+10 | 1.206E+3 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.770E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,trace metal sludge,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.304E-12 | 6.068E+6 | 1.762E+10 | 1.174E+3 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.734E+8 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.304E-11 | 5.656E+6 | 1.530E+10 | 1.020E+3 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.548E+8 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.449E-12 | 5.576E+6 | 1.487E+10 | 9.916E+2 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.512E+8 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.046E-9 | 5.000E+3 | 2.409E+6 | 1.606E-1 | 1.000E+0 | | 7.376E+1 | 0.000E+0 | | | | 5.000E+6 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.459E-9 | 5.851E+6 | 4.706E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.844E-9 | 5.359E+6 | 3.948E+12 | 2.632E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.057E-9 | 6.068E+6 | 1.982E+10 | 1.321E+3 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.900E+8 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.508E-9 | 5.576E+6 | 1.673E+10 | 1.116E+3 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.665E+8 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.050E-8 | 1.292E+4 | 2.960E+7 | 1.973E+0 | 1.000E+0 | | 6.000E+1 | 0.000E+0 | | | | 1.292E+7 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.005E-10 | 7.750E+4 | 1.406E+9 | 9.376E+1 | 1.000E+0 | | 4.769E+1 | 0.000E+0 | | | | 7.750E+7 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.005E-10 | 2.750E+4 | 1.685E+8 | 1.124E+1 | 1.000E+0 | | 1.692E+1 | 0.000E+0 | | | | 2.750E+7 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.543E-9 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.566E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.388E-9 | 5.381E+6 | 3.980E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.543E-9 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.714E-10 | 5.851E+6 | 4.705E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.714E-9 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.905E-10 | 5.359E+6 | 3.947E+12 | 2.632E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.809E-9 | 7.605E+4 | 1.354E+9 | 9.025E+1 | 1.000E+0 | | 4.769E+1 | 0.000E+0 | | | | 7.605E+7 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.809E-9 | 2.605E+4 | 1.502E+8 | 1.001E+1 | 1.000E+0 | | 1.633E+1 | 0.000E+0 | | | | 2.605E+7 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.257E-9 | 5.851E+6 | 4.705E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.619E-9 | 5.359E+6 | 3.947E+12 | 2.632E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.809E-9 | 6.198E+6 | 1.141E+10 | 7.604E+2 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.200E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.628E-9 | 5.598E+6 | 9.303E+9 | 6.202E+2 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.987E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.809E-9 | 6.148E+6 | 1.122E+10 | 7.482E+2 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.183E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.010E-10 | 6.068E+6 | 1.093E+10 | 7.288E+2 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.154E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.010E-9 | 5.656E+6 | 9.497E+9 | 6.331E+2 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.008E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.234E-10 | 5.576E+6 | 9.230E+9 | 6.153E+2 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.980E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.300E-12 | 5.447E+3 | 2.337E+6 | 1.558E-1 | 1.000E+0 | | 6.421E+1 | 0.000E+0 | | | | 5.447E+6 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 8.103E-11 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 9.003E-12 | 5.381E+6 | 3.980E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.109E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.112E-12 | 5.851E+6 | 4.706E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.112E-11 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.235E-12 | 5.359E+6 | 3.948E+12 | 2.632E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.173E-11 | 6.198E+6 | 1.838E+10 | 1.225E+3 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.793E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 9.504E-11 | 5.678E+6 | 1.542E+10 | 1.028E+3 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.558E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.056E-11 | 5.598E+6 | 1.499E+10 | 9.994E+2 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.522E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.173E-11 | 6.148E+6 | 1.808E+10 | 1.206E+3 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.770E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.304E-12 | 6.068E+6 | 1.762E+10 | 1.174E+3 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.734E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.304E-11 | 5.656E+6 | 1.530E+10 | 1.020E+3 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.548E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.449E-12 | 5.576E+6 | 1.487E+10 | 9.916E+2 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.512E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.005E-9 | 8.000E+4 | 1.499E+9 | 9.995E+1 | 1.000E+0 | | 7.726E+2 | 0.000E+0 | | | | 8.000E+7 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.005E-9 | 3.000E+4 | 2.025E+8 | 1.350E+1 | 1.000E+0 | | 2.897E+2 | 0.000E+0 | | | | 3.000E+7 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.425E-9 | 5.858E+6 | 4.720E+12 | 3.147E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.474E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.805E-9 | 5.366E+6 | 3.961E+12 | 2.640E+5 | 1.000E+0 | | 2.581E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.099E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 7.610E-8 | 6.643E+3 | 1.914E+6 | 1.276E-1 | 1.000E+0 | | 9.060E+1 | 0.000E+0 | | | | 6.643E+6 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.017E-9 | 6.069E+6 | 4.420E+10 | 2.946E+3 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.330E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.463E-9 | 5.577E+6 | 3.732E+10 | 2.488E+3 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.979E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.025E-10 | 9.668E+3 | 2.007E+6 | 1.338E-1 | 1.000E+0 | | 1.955E+1 | 0.000E+0 | | | | 6.445E+6 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 5.981E+6 | 2.185E+12 | 1.457E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.044E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.402E-9 | 5.381E+6 | 1.769E+12 | 1.179E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.739E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 5.931E+6 | 2.149E+12 | 1.432E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.019E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.731E-10 | 5.851E+6 | 2.091E+12 | 1.394E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.978E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.731E-9 | 5.439E+6 | 1.807E+12 | 1.205E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.768E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.924E-10 | 5.359E+6 | 1.754E+12 | 1.169E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.728E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.848E-9 | 8.216E+3 | 2.331E+6 | 1.554E-1 | 1.000E+0 | | 1.955E+1 | 0.000E+0 | | | | 5.478E+6 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.290E-9 | 5.851E+6 | 2.091E+12 | 1.394E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.978E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.655E-9 | 5.359E+6 | 1.754E+12 | 1.169E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.728E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.828E-9 | 6.198E+6 | 5.064E+9 | 3.376E+2 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.467E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.645E-9 | 5.598E+6 | 4.129E+9 | 2.753E+2 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.325E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.828E-9 | 6.148E+6 | 4.983E+9 | 3.322E+2 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.455E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.031E-10 | 6.068E+6 | 4.854E+9 | 3.236E+2 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.436E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.031E-9 | 5.656E+6 | 4.216E+9 | 2.810E+2 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.339E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.256E-10 | 5.576E+6 | 4.097E+9 | 2.731E+2 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.320E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.300E-12 | 5.447E+3 | 2.335E+6 | 1.557E-1 | 1.000E+0 | | 6.421E+1 | 0.000E+0 | | | | 3.631E+6 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.981E+6 | 2.185E+12 | 1.457E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.044E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 8.103E-11 | 5.461E+6 | 1.822E+12 | 1.215E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.780E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 9.003E-12 | 5.381E+6 | 1.769E+12 | 1.179E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.739E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.931E+6 | 2.149E+12 | 1.433E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.019E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.112E-12 | 5.851E+6 | 2.091E+12 | 1.394E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.978E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.112E-11 | 5.439E+6 | 1.807E+12 | 1.205E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.769E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.235E-12 | 5.359E+6 | 1.754E+12 | 1.170E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.728E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.173E-11 | 6.198E+6 | 8.163E+9 | 5.442E+2 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.862E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 9.504E-11 | 5.678E+6 | 6.849E+9 | 4.566E+2 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.706E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.056E-11 | 5.598E+6 | 6.657E+9 | 4.438E+2 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.682E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.173E-11 | 6.148E+6 | 8.032E+9 | 5.355E+2 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.847E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.304E-12 | 6.068E+6 | 7.824E+9 | 5.216E+2 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.823E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.304E-11 | 5.656E+6 | 6.796E+9 | 4.531E+2 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.699E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.449E-12 | 5.576E+6 | 6.605E+9 | 4.403E+2 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.675E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Continu falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.057E-9 | 6.068E+6 | 7.756E+9 | 5.170E+2 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.815E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Continu falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.508E-9 | 5.576E+6 | 6.547E+9 | 4.365E+2 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.668E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Topping,Flocculant LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.050E-8 | 1.033E+4 | 1.785E+6 | 1.190E-1 | 1.000E+0 | | 6.000E+1 | 0.000E+0 | | | | 6.888E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 6.068E+6 | 2.449E+7 | 1.633E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.652E+6 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.262E-8 | 5.540E+6 | 2.132E+7 | 1.422E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.247E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.402E-9 | 5.459E+6 | 2.101E+7 | 1.401E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.185E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 6.017E+6 | 2.203E+7 | 1.469E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.613E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.731E-10 | 5.936E+6 | 2.173E+7 | 1.449E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.551E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.731E-9 | 5.518E+6 | 2.124E+7 | 1.416E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.230E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.924E-10 | 5.437E+6 | 2.093E+7 | 1.395E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.168E+6 |

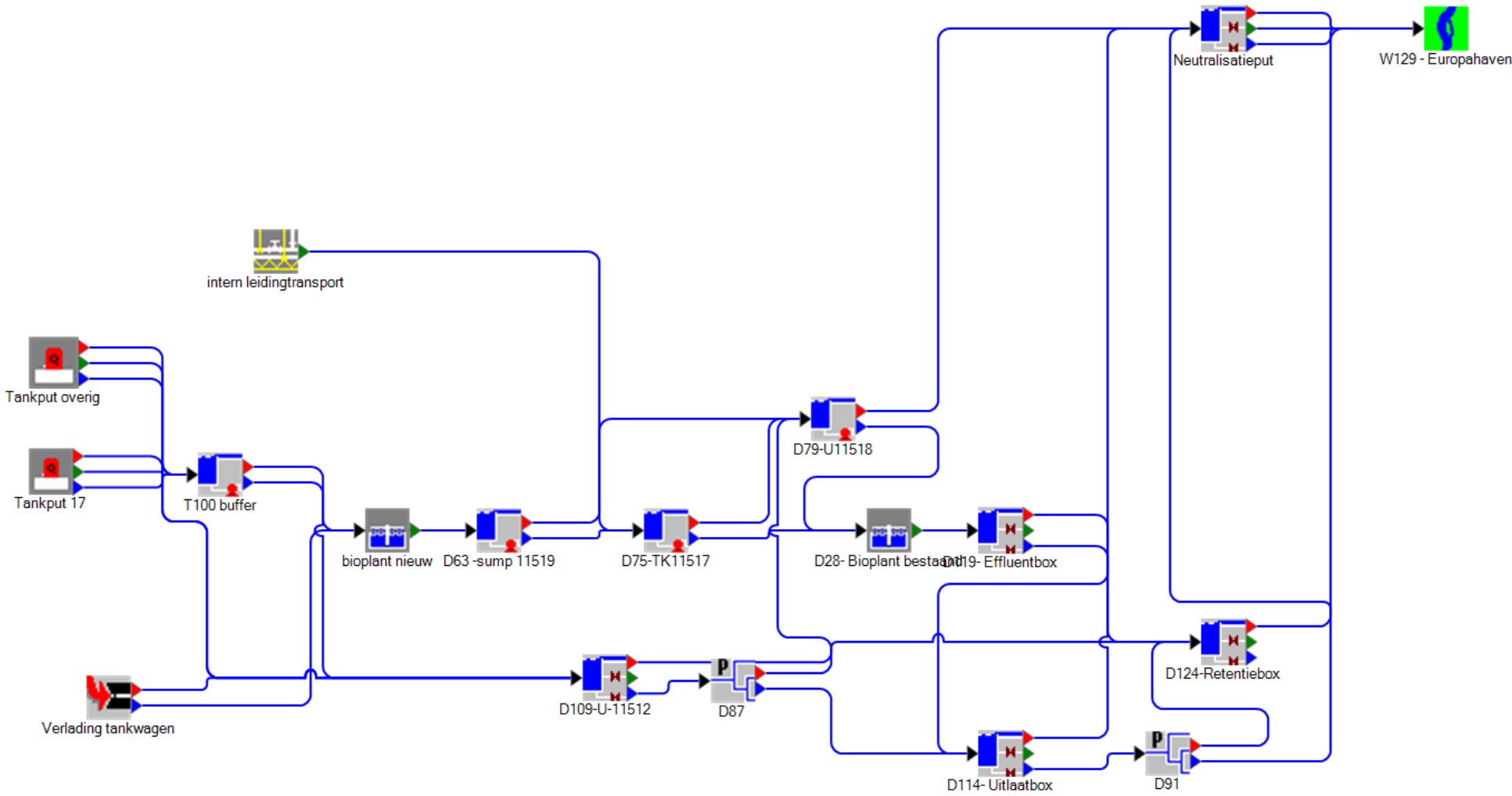
| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 6.068E+6 | 2.449E+7 | 1.633E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.652E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.398E-7 | 5.540E+6 | 2.132E+7 | 1.422E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.247E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.665E-8 | 5.459E+6 | 2.101E+7 | 1.401E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.185E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 6.017E+6 | 2.203E+7 | 1.469E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.613E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.290E-9 | 5.936E+6 | 2.173E+7 | 1.449E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.551E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.290E-8 | 5.518E+6 | 2.124E+7 | 1.416E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.230E+6 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.655E-9 | 5.437E+6 | 2.093E+7 | 1.395E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.168E+6 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 6.068E+6 | 2.450E+7 | 1.633E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.652E+6 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 8.103E-11 | 5.541E+6 | 2.133E+7 | 1.422E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.248E+6 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 9.003E-12 | 5.460E+6 | 2.101E+7 | 1.401E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.185E+6 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 6.018E+6 | 2.203E+7 | 1.469E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.613E+6 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.112E-12 | 5.936E+6 | 2.174E+7 | 1.449E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.551E+6 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---------------------------------------|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.112E-11 | 5.518E+6 | 2.124E+7 | 1.416E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.231E+6 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.235E-12 | 5.437E+6 | 2.093E+7 | 1.395E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.168E+6 |
| Tankput overig,ureum,Topping,ureum | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 6.068E+6 | 2.450E+7 | 1.633E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.652E+6 |
| Tankput overig,ureum,Topping,ureum | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.805E-7 | 5.460E+6 | 2.101E+7 | 1.401E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.185E+6 |
| Tankput overig,ureum,Topping,ureum | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 6.018E+6 | 2.203E+7 | 1.469E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.613E+6 |
| Tankput overig,ureum,Topping,ureum | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-8 | 5.936E+6 | 2.174E+7 | 1.449E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.551E+6 |
| Tankput overig,ureum,Topping,ureum | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.463E-7 | 5.518E+6 | 2.124E+7 | 1.416E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.230E+6 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|------------------------------------|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,ureum,Topping,ureum | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.848E-8 | 5.437E+6 | 2.093E+7 | 1.395E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.168E+6 |

3 Schema



4. Volledig berekeningsresultaat

4.1 Unit Tankput 17

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.025E-12 | 5.208E+4 | 6.298E+8 | 4.198E+1 | 1.000E+0 | | 3.464E+3 | 4.769E+2 | | | | 5.208E+7 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.025E-12 | 4.698E+4 | 5.107E+8 | 3.405E+1 | 1.000E+0 | | 3.125E+3 | 4.769E+2 | | | | 4.698E+7 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.250E-13 | 3.883E+4 | 3.458E+8 | 2.305E+1 | 1.000E+0 | | 2.583E+3 | 4.769E+2 | | | | 3.883E+7 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.558E-11 | 1.080E+6 | 1.708E+10 | 1.139E+3 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.692E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.558E-11 | 1.080E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.692E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.262E-10 | 9.867E+5 | 1.425E+10 | 9.502E+2 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.460E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.262E-10 | 9.867E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.460E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.402E-11 | 9.723E+5 | 1.384E+10 | 9.227E+2 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.424E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.402E-11 | 9.723E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.424E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.558E-11 | 1.071E+6 | 1.680E+10 | 1.120E+3 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.670E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.558E-11 | 1.071E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.670E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.731E-12 | 1.057E+6 | 1.635E+10 | 1.090E+3 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.634E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.731E-12 | 1.057E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.634E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.731E-11 | 9.827E+5 | 1.414E+10 | 9.426E+2 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.450E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.731E-11 | 9.827E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.450E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.924E-12 | 9.684E+5 | 1.373E+10 | 9.153E+2 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.414E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.924E-12 | 9.684E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.414E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.847E-11 | 4.320E+4 | 4.304E+8 | 2.869E+1 | 1.000E+0 | | 3.464E+3 | 4.769E+2 | | | | 4.320E+7 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.847E-11 | 3.811E+4 | 3.327E+8 | 2.218E+1 | 1.000E+0 | | 3.056E+3 | 4.769E+2 | | | | 3.811E+7 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.275E-12 | 2.996E+4 | 2.018E+8 | 1.346E+1 | 1.000E+0 | | 2.402E+3 | 4.769E+2 | | | | 2.996E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.961E-10 | 1.080E+6 | 1.708E+10 | 1.139E+3 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.692E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.961E-10 | 1.080E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.692E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.398E-9 | 9.867E+5 | 1.425E+10 | 9.502E+2 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.460E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.398E-9 | 9.867E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.460E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.665E-10 | 9.723E+5 | 1.384E+10 | 9.227E+2 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.424E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.665E-10 | 9.723E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.424E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.961E-10 | 1.071E+6 | 1.680E+10 | 1.120E+3 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.670E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.961E-10 | 1.071E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.670E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.290E-11 | 1.057E+6 | 1.635E+10 | 1.090E+3 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.634E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.290E-11 | 1.057E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.634E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.290E-10 | 9.827E+5 | 1.414E+10 | 9.426E+2 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.450E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.290E-10 | 9.827E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.450E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.655E-11 | 9.684E+5 | 1.373E+10 | 9.153E+2 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.414E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.655E-11 | 9.684E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.414E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.828E-11 | 5.600E+6 | 3.273E+9 | 2.182E+2 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.180E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.828E-11 | 5.600E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.180E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.480E-10 | 5.131E+6 | 2.745E+9 | 1.830E+2 | 1.000E+0 | | 2.639E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.081E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.480E-10 | 5.131E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.639E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.081E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.645E-11 | 5.058E+6 | 2.668E+9 | 1.779E+2 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.066E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.645E-11 | 5.058E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.066E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.828E-11 | 5.555E+6 | 3.220E+9 | 2.147E+2 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.170E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.828E-11 | 5.555E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.170E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.031E-12 | 5.483E+6 | 3.137E+9 | 2.091E+2 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.155E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.031E-12 | 5.483E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.155E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.031E-11 | 5.111E+6 | 2.724E+9 | 1.816E+2 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.077E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.031E-11 | 5.111E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.077E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.256E-12 | 5.039E+6 | 2.647E+9 | 1.765E+2 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.062E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.256E-12 | 5.039E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.062E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.046E-11 | 3.884E+4 | 3.459E+8 | 2.306E+1 | 1.000E+0 | | 3.461E+3 | 4.769E+2 | | | | 3.884E+7 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.046E-11 | 3.493E+4 | 2.780E+8 | 1.853E+1 | 1.000E+0 | | 3.113E+3 | 4.769E+2 | | | | 3.493E+7 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.495E-12 | 2.868E+4 | 1.843E+8 | 1.228E+1 | 1.000E+0 | | 2.556E+3 | 4.769E+2 | | | | 2.868E+7 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.113E-10 | 9.493E+5 | 8.733E+9 | 5.822E+2 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.926E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.113E-10 | 9.493E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.926E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.522E-9 | 8.672E+5 | 7.286E+9 | 4.857E+2 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.759E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.522E-9 | 8.672E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.759E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.802E-10 | 8.546E+5 | 7.075E+9 | 4.717E+2 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.733E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.802E-10 | 8.546E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.733E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.113E-10 | 9.414E+5 | 8.588E+9 | 5.725E+2 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.910E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.113E-10 | 9.414E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.910E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.459E-11 | 9.288E+5 | 8.359E+9 | 5.573E+2 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.884E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.459E-11 | 9.288E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.884E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.459E-10 | 8.637E+5 | 7.228E+9 | 4.818E+2 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.752E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.459E-10 | 8.637E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.752E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.844E-11 | 8.511E+5 | 7.017E+9 | 4.678E+2 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.726E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.844E-11 | 8.511E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.726E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 7.687E-10 | 3.204E+4 | 2.323E+8 | 1.549E+1 | 1.000E+0 | | 3.461E+3 | 4.769E+2 | | | | 3.204E+7 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 7.687E-10 | 2.813E+4 | 1.769E+8 | 1.179E+1 | 1.000E+0 | | 3.039E+3 | 4.769E+2 | | | | 2.813E+7 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 8.541E-11 | 2.188E+4 | 1.032E+8 | 6.879E+0 | 1.000E+0 | | 2.364E+3 | 4.769E+2 | | | | 2.188E+7 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.915E-9 | 9.493E+5 | 8.733E+9 | 5.822E+2 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.926E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.915E-9 | 9.493E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.926E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.791E-8 | 8.672E+5 | 7.286E+9 | 4.857E+2 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.759E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.791E-8 | 8.672E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.759E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.324E-9 | 8.546E+5 | 7.075E+9 | 4.717E+2 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.733E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.324E-9 | 8.546E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.733E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.915E-9 | 9.414E+5 | 8.588E+9 | 5.725E+2 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.910E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.915E-9 | 9.414E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.910E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.573E-10 | 9.288E+5 | 8.359E+9 | 5.573E+2 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.884E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.573E-10 | 9.288E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.884E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.573E-9 | 8.637E+5 | 7.228E+9 | 4.818E+2 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.752E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.573E-9 | 8.637E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.752E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 7.303E-10 | 8.511E+5 | 7.017E+9 | 4.678E+2 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.726E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 7.303E-10 | 8.511E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.726E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.651E-10 | 5.584E+6 | 1.929E+9 | 1.286E+2 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.068E+7 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.651E-10 | 5.584E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.068E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.958E-9 | 5.116E+6 | 1.618E+9 | 1.079E+2 | 1.000E+0 | | 2.639E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 8.308E+7 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.958E-9 | 5.116E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.639E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 8.308E+7 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.286E-10 | 5.044E+6 | 1.572E+9 | 1.048E+2 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 8.191E+7 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.286E-10 | 5.044E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 8.191E+7 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.651E-10 | 5.539E+6 | 1.898E+9 | 1.265E+2 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 8.995E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.651E-10 | 5.539E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 8.995E+7 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.057E-11 | 5.467E+6 | 1.849E+9 | 1.233E+2 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 8.878E+7 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.057E-11 | 5.467E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 8.878E+7 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.057E-10 | 5.096E+6 | 1.605E+9 | 1.070E+2 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 8.276E+7 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.057E-10 | 5.096E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 8.276E+7 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.508E-11 | 5.024E+6 | 1.560E+9 | 1.040E+2 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 8.159E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.508E-11 | 5.024E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 8.159E+7 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.025E-12 | 7.285E+4 | 1.241E+9 | 8.277E+1 | 1.000E+0 | | 3.470E+3 | 4.769E+2 | | | | 7.285E+7 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.640E-11 | 1.705E+3 | 1.483E+6 | 9.890E-2 | 1.000E+0 | | 8.119E+1 | 4.769E+2 | | | | 1.705E+6 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.025E-12 | 6.601E+4 | 1.018E+9 | 6.784E+1 | 1.000E+0 | | 3.144E+3 | 4.769E+2 | | | | 6.601E+7 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.250E-13 | 5.506E+4 | 7.051E+8 | 4.701E+1 | 1.000E+0 | | 2.623E+3 | 4.769E+2 | | | | 5.506E+7 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.558E-11 | 1.272E+6 | 3.624E+10 | 2.416E+3 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.921E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.558E-11 | 1.272E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.921E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.262E-10 | 1.162E+6 | 3.024E+10 | 2.016E+3 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.582E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.262E-10 | 1.162E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.582E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.402E-11 | 1.145E+6 | 2.937E+10 | 1.958E+3 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.530E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.402E-11 | 1.145E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.530E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.558E-11 | 1.261E+6 | 3.564E+10 | 2.376E+3 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.888E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.558E-11 | 1.261E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.888E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.731E-12 | 1.244E+6 | 3.469E+10 | 2.313E+3 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.836E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.731E-12 | 1.244E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.836E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.731E-11 | 1.157E+6 | 3.000E+10 | 2.000E+3 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.567E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.731E-11 | 1.157E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.567E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.924E-12 | 1.140E+6 | 2.913E+10 | 1.942E+3 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.515E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.924E-12 | 1.140E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.515E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.847E-11 | 6.093E+4 | 8.657E+8 | 5.772E+1 | 1.000E+0 | | 3.470E+3 | 4.769E+2 | | | | 6.093E+7 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.847E-11 | 5.409E+4 | 6.802E+8 | 4.535E+1 | 1.000E+0 | | 3.080E+3 | 4.769E+2 | | | | 5.409E+7 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.275E-12 | 4.315E+4 | 4.293E+8 | 2.862E+1 | 1.000E+0 | | 2.457E+3 | 4.769E+2 | | | | 4.315E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.961E-10 | 1.272E+6 | 3.624E+10 | 2.416E+3 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.921E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.961E-10 | 1.272E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.921E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.398E-9 | 1.162E+6 | 3.024E+10 | 2.016E+3 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.582E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.398E-9 | 1.162E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.582E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.665E-10 | 1.145E+6 | 2.937E+10 | 1.958E+3 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.530E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.665E-10 | 1.145E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.530E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.961E-10 | 1.261E+6 | 3.564E+10 | 2.376E+3 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.888E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.961E-10 | 1.261E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.888E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.290E-11 | 1.244E+6 | 3.469E+10 | 2.313E+3 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.836E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.290E-11 | 1.244E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.836E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.290E-10 | 1.157E+6 | 3.000E+10 | 2.000E+3 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.567E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.290E-10 | 1.157E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.567E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.655E-11 | 1.140E+6 | 2.913E+10 | 1.942E+3 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.515E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.655E-11 | 1.140E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.515E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.828E-11 | 5.624E+6 | 5.856E+9 | 3.904E+2 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.577E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.828E-11 | 5.624E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.577E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.480E-10 | 5.152E+6 | 4.913E+9 | 3.276E+2 | 1.000E+0 | | 2.639E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.445E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.480E-10 | 5.152E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.639E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.445E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.645E-11 | 5.080E+6 | 4.776E+9 | 3.184E+2 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.425E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.645E-11 | 5.080E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.425E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.828E-11 | 5.578E+6 | 5.761E+9 | 3.841E+2 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.564E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.828E-11 | 5.578E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.564E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.031E-12 | 5.506E+6 | 5.612E+9 | 3.741E+2 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.544E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.031E-12 | 5.506E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.544E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.031E-11 | 5.132E+6 | 4.875E+9 | 3.250E+2 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.439E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.031E-11 | 5.132E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.439E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.256E-12 | 5.060E+6 | 4.738E+9 | 3.159E+2 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.419E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.256E-12 | 5.060E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.419E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.046E-11 | 1.847E+5 | 8.033E+9 | 5.356E+2 | 1.000E+0 | | 3.492E+3 | 4.769E+2 | | | | 1.847E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.277E-10 | 3.632E+4 | 3.012E+8 | 2.008E+1 | 1.000E+0 | | 6.867E+2 | 4.769E+2 | | | | 3.632E+7 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.641E-11 | 1.349E+4 | 3.317E+7 | 2.212E+0 | 1.000E+0 | | 2.551E+2 | 4.769E+2 | | | | 1.349E+7 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.046E-11 | 1.704E+5 | 6.839E+9 | 4.559E+2 | 1.000E+0 | | 3.222E+3 | 4.769E+2 | | | | 1.704E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.495E-12 | 1.476E+5 | 5.127E+9 | 3.418E+2 | 1.000E+0 | | 2.791E+3 | 4.769E+2 | | | | 1.476E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.113E-10 | 2.088E+6 | 2.385E+11 | 1.590E+4 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.006E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.113E-10 | 2.088E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.006E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.522E-9 | 1.907E+6 | 1.990E+11 | 1.327E+4 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.187E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.522E-9 | 1.907E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.187E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.802E-10 | 1.879E+6 | 1.933E+11 | 1.288E+4 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.054E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.802E-10 | 1.879E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.054E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.113E-10 | 2.070E+6 | 2.345E+11 | 1.564E+4 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.974E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.113E-10 | 2.070E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.974E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.459E-11 | 2.042E+6 | 2.283E+11 | 1.522E+4 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.840E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.459E-11 | 2.042E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.840E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.459E-10 | 1.899E+6 | 1.974E+11 | 1.316E+4 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.151E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.459E-10 | 1.899E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.151E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.844E-11 | 1.872E+6 | 1.917E+11 | 1.278E+4 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.017E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.844E-11 | 1.872E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.017E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 7.687E-10 | 1.598E+5 | 6.015E+9 | 4.010E+2 | 1.000E+0 | | 3.492E+3 | 4.769E+2 | | | | 1.598E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.227E-9 | 1.147E+4 | 2.130E+7 | 1.420E+0 | 1.000E+0 | | 2.506E+2 | 4.769E+2 | | | | 1.147E+7 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 7.687E-10 | 1.456E+5 | 4.988E+9 | 3.325E+2 | 1.000E+0 | | 3.180E+3 | 4.769E+2 | | | | 1.456E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 8.541E-11 | 1.228E+5 | 3.543E+9 | 2.362E+2 | 1.000E+0 | | 2.682E+3 | 4.769E+2 | | | | 1.228E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.915E-9 | 2.088E+6 | 2.385E+11 | 1.590E+4 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.006E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.915E-9 | 2.088E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.006E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.791E-8 | 1.907E+6 | 1.990E+11 | 1.327E+4 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.187E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.791E-8 | 1.907E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.187E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.324E-9 | 1.879E+6 | 1.933E+11 | 1.288E+4 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.054E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.324E-9 | 1.879E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.054E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.915E-9 | 2.070E+6 | 2.345E+11 | 1.564E+4 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.974E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.915E-9 | 2.070E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.974E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.573E-10 | 2.042E+6 | 2.283E+11 | 1.522E+4 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.840E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.573E-10 | 2.042E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.840E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.573E-9 | 1.899E+6 | 1.974E+11 | 1.316E+4 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.151E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.573E-9 | 1.899E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.151E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 7.303E-10 | 1.872E+6 | 1.917E+11 | 1.278E+4 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.017E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 7.303E-10 | 1.872E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.017E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.651E-10 | 5.723E+6 | 2.464E+10 | 1.642E+3 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.233E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.651E-10 | 5.723E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.233E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.958E-9 | 5.243E+6 | 2.068E+10 | 1.378E+3 | 1.000E+0 | | 2.639E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.962E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.958E-9 | 5.243E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.639E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.962E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.286E-10 | 5.170E+6 | 2.010E+10 | 1.340E+3 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.920E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.286E-10 | 5.170E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.920E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.651E-10 | 5.677E+6 | 2.424E+10 | 1.616E+3 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.207E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.651E-10 | 5.677E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.207E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.057E-11 | 5.603E+6 | 2.361E+10 | 1.574E+3 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.165E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.057E-11 | 5.603E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.165E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.057E-10 | 5.223E+6 | 2.052E+10 | 1.368E+3 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.951E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.057E-10 | 5.223E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.951E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.508E-11 | 5.149E+6 | 1.994E+10 | 1.329E+3 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.909E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.508E-11 | 5.149E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.909E+8 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.005E-10 | 3.437E+5 | 2.785E+10 | 1.856E+3 | 1.000E+0 | | 5.670E+1 | 0.000E+0 | | | | 3.437E+8 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.005E-10 | 2.937E+5 | 2.033E+10 | 1.355E+3 | 1.000E+0 | | 4.845E+1 | 0.000E+0 | | | | 2.937E+8 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.228E-11 | 2.137E+5 | 1.076E+10 | 7.173E+2 | 1.000E+0 | | 3.526E+1 | 0.000E+0 | | | | 2.137E+8 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.543E-9 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.543E-9 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.250E-8 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.250E-8 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.388E-9 | 5.381E+6 | 3.980E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.388E-9 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.543E-9 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.543E-9 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.714E-10 | 5.851E+6 | 4.706E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.714E-10 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.714E-9 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.714E-9 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.905E-10 | 5.359E+6 | 3.947E+12 | 2.632E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.905E-10 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.809E-9 | 3.423E+5 | 2.761E+10 | 1.841E+3 | 1.000E+0 | | 5.670E+1 | 0.000E+0 | | | | 3.423E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.809E-9 | 2.923E+5 | 2.013E+10 | 1.342E+3 | 1.000E+0 | | 4.842E+1 | 0.000E+0 | | | | 2.923E+8 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.232E-10 | 2.123E+5 | 1.061E+10 | 7.076E+2 | 1.000E+0 | | 3.516E+1 | 0.000E+0 | | | | 2.123E+8 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.931E-8 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.931E-8 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.374E-7 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.374E-7 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.638E-8 | 5.381E+6 | 3.980E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.638E-8 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.931E-8 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.931E-8 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.257E-9 | 5.851E+6 | 4.706E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.257E-9 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.257E-8 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.257E-8 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.619E-9 | 5.359E+6 | 3.947E+12 | 2.632E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.619E-9 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.809E-9 | 6.198E+6 | 1.141E+10 | 7.604E+2 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.200E+8 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.809E-9 | 6.198E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.200E+8 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.466E-8 | 5.678E+6 | 9.571E+9 | 6.381E+2 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.016E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.466E-8 | 5.678E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.016E+8 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.628E-9 | 5.598E+6 | 9.303E+9 | 6.202E+2 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.987E+8 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.628E-9 | 5.598E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.987E+8 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.809E-9 | 6.148E+6 | 1.122E+10 | 7.482E+2 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.183E+8 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.809E-9 | 6.148E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.183E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.010E-10 | 6.068E+6 | 1.093E+10 | 7.288E+2 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.154E+8 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.010E-10 | 6.068E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.154E+8 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.010E-9 | 5.656E+6 | 9.497E+9 | 6.331E+2 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.008E+8 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.010E-9 | 5.656E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.008E+8 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.234E-10 | 5.576E+6 | 9.230E+9 | 6.153E+2 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.980E+8 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.234E-10 | 5.576E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.980E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17, SP612, Overvullen, voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.300E-12 | 5.447E+3 | 2.337E+6 | 1.558E-1 | 1.000E+0 | | 6.421E+1 | 0.000E+0 | | | | 5.447E+6 |
| Tankput 17, SP612, Overvullen, voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput 17, SP612, Overvullen, voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput 17, SP612, Overvullen, voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 8.103E-11 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput 17, SP612, Overvullen, voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 8.103E-11 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput 17, SP612, Overvullen, voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 9.003E-12 | 5.381E+6 | 3.980E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.109E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 9.003E-12 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.109E+9 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.112E-12 | 5.851E+6 | 4.706E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.112E-12 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.112E-11 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17, SP612, Overvullen, voorbeelds of volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.112E-11 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput 17, SP612, Overvullen, voorbeelds of volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.235E-12 | 5.359E+6 | 3.948E+12 | 2.632E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput 17, SP612, Overvullen, voorbeelds of volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.235E-12 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput 17, SP612, Overvullen, voorbeelds of volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.173E-11 | 6.198E+6 | 1.838E+10 | 1.225E+3 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.793E+8 |
| Tankput 17, SP612, Overvullen, voorbeelds of volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.173E-11 | 6.198E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.793E+8 |
| Tankput 17, SP612, Overvullen, voorbeelds of volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 9.504E-11 | 5.678E+6 | 1.542E+10 | 1.028E+3 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.558E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 9.504E-11 | 5.678E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.558E+8 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.056E-11 | 5.598E+6 | 1.499E+10 | 9.994E+2 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.522E+8 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.056E-11 | 5.598E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.522E+8 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.173E-11 | 6.148E+6 | 1.808E+10 | 1.206E+3 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.770E+8 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.173E-11 | 6.148E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.770E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.304E-12 | 6.068E+6 | 1.762E+10 | 1.174E+3 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.734E+8 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.304E-12 | 6.068E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.734E+8 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.304E-11 | 5.656E+6 | 1.530E+10 | 1.020E+3 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.548E+8 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.304E-11 | 5.656E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.548E+8 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.449E-12 | 5.576E+6 | 1.487E+10 | 9.916E+2 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.512E+8 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.449E-12 | 5.576E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.512E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.005E-9 | 3.300E+5 | 2.567E+10 | 1.711E+3 | 1.000E+0 | | 3.771E+3 | 0.000E+0 | | | | 3.300E+8 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.005E-9 | 2.800E+5 | 1.848E+10 | 1.232E+3 | 1.000E+0 | | 3.199E+3 | 0.000E+0 | | | | 2.800E+8 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.451E-10 | 2.000E+5 | 9.422E+9 | 6.281E+2 | 1.000E+0 | | 2.285E+3 | 0.000E+0 | | | | 2.000E+8 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.082E-8 | 6.015E+6 | 4.996E+12 | 3.331E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.603E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.082E-8 | 6.015E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.603E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.497E-7 | 5.495E+6 | 4.170E+12 | 2.780E+5 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.205E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.497E-7 | 5.495E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.205E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.774E-8 | 5.415E+6 | 4.049E+12 | 2.699E+5 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.144E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.774E-8 | 5.415E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.144E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.082E-8 | 5.965E+6 | 4.913E+12 | 3.276E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.565E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.082E-8 | 5.965E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.565E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.425E-9 | 5.885E+6 | 4.783E+12 | 3.188E+5 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.504E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.425E-9 | 5.885E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.504E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.425E-8 | 5.473E+6 | 4.136E+12 | 2.758E+5 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.188E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.425E-8 | 5.473E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.188E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.805E-9 | 5.393E+6 | 4.016E+12 | 2.678E+5 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.127E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.805E-9 | 5.393E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.127E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 7.610E-8 | 2.333E+5 | 1.282E+10 | 8.547E+2 | 1.000E+0 | | 3.771E+3 | 0.000E+0 | | | | 2.333E+8 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 7.610E-8 | 1.833E+5 | 7.910E+9 | 5.273E+2 | 1.000E+0 | | 2.963E+3 | 0.000E+0 | | | | 1.833E+8 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 8.456E-9 | 1.033E+5 | 2.505E+9 | 1.670E+2 | 1.000E+0 | | 1.669E+3 | 0.000E+0 | | | | 1.033E+8 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.856E-7 | 6.015E+6 | 4.996E+12 | 3.331E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.603E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.856E-7 | 6.015E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.603E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.744E-6 | 5.495E+6 | 4.170E+12 | 2.780E+5 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.205E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.744E-6 | 5.495E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.205E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.271E-7 | 5.415E+6 | 4.049E+12 | 2.699E+5 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.144E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.271E-7 | 5.415E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.144E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.856E-7 | 5.965E+6 | 4.913E+12 | 3.276E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.565E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.856E-7 | 5.965E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.565E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.507E-8 | 5.885E+6 | 4.783E+12 | 3.188E+5 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.504E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.507E-8 | 5.885E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.504E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.507E-7 | 5.473E+6 | 4.136E+12 | 2.758E+5 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.188E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.507E-7 | 5.473E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.188E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 7.230E-8 | 5.393E+6 | 4.016E+12 | 2.678E+5 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.127E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 7.230E-8 | 5.393E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.127E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.615E-8 | 6.203E+6 | 3.085E+11 | 2.057E+4 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.144E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.615E-8 | 6.203E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.144E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.928E-7 | 5.683E+6 | 2.589E+11 | 1.726E+4 | 1.000E+0 | | 2.639E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.048E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.928E-7 | 5.683E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.639E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.048E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.253E-8 | 5.603E+6 | 2.517E+11 | 1.678E+4 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.033E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.253E-8 | 5.603E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.033E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.615E-8 | 6.153E+6 | 3.036E+11 | 2.024E+4 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.135E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.615E-8 | 6.153E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.135E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.017E-9 | 6.073E+6 | 2.957E+11 | 1.971E+4 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.120E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.017E-9 | 6.073E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.120E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.017E-8 | 5.661E+6 | 2.569E+11 | 1.713E+4 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.044E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.017E-8 | 5.661E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.044E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.463E-9 | 5.581E+6 | 2.497E+11 | 1.665E+4 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.029E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.463E-9 | 5.581E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.029E+9 |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox [D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.050E-8 | 3.363E+5 | 2.665E+10 | 1.777E+3 | 1.000E+0 | | 6.000E+1 | 0.000E+0 | | | | 3.363E+8 |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox [O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 4.050E-8 | 2.863E+5 | 1.931E+10 | 1.288E+3 | 1.000E+0 | | 5.108E+1 | 0.000E+0 | | | | 2.863E+8 |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox [O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 4.500E-9 | 2.063E+5 | 1.002E+10 | 6.682E+2 | 1.000E+0 | | 3.681E+1 | 0.000E+0 | | | | 2.063E+8 |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.524E-6 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.524E-6 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.805E-7 | 5.381E+6 | 3.980E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.805E-7 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-8 | 5.851E+6 | 4.706E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-8 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.463E-7 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.463E-7 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.848E-8 | 5.359E+6 | 3.947E+12 | 2.632E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.848E-8 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.005E-10 | 3.652E+5 | 3.143E+10 | 2.096E+3 | 1.000E+0 | | 5.688E+1 | 0.000E+0 | | | | 3.652E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.005E-10 | 3.152E+5 | 2.341E+10 | 1.561E+3 | 1.000E+0 | | 4.910E+1 | 0.000E+0 | | | | 3.152E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.228E-11 | 2.352E+5 | 1.303E+10 | 8.688E+2 | 1.000E+0 | | 3.663E+1 | 0.000E+0 | | | | 2.352E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.543E-9 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.543E-9 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.250E-8 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.250E-8 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.388E-9 | 5.381E+6 | 3.980E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.388E-9 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.543E-9 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.543E-9 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.714E-10 | 5.851E+6 | 4.706E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.714E-10 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.714E-9 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.714E-9 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.905E-10 | 5.359E+6 | 3.947E+12 | 2.632E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.905E-10 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.809E-9 | 3.637E+5 | 3.118E+10 | 2.079E+3 | 1.000E+0 | | 5.688E+1 | 0.000E+0 | | | | 3.637E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.809E-9 | 3.137E+5 | 2.320E+10 | 1.547E+3 | 1.000E+0 | | 4.907E+1 | 0.000E+0 | | | | 3.137E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.232E-10 | 2.337E+5 | 1.287E+10 | 8.581E+2 | 1.000E+0 | | 3.655E+1 | 0.000E+0 | | | | 2.337E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.931E-8 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.931E-8 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.374E-7 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.374E-7 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.638E-8 | 5.381E+6 | 3.980E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.638E-8 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.931E-8 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.931E-8 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.257E-9 | 5.851E+6 | 4.706E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.257E-9 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.257E-8 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.257E-8 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.619E-9 | 5.359E+6 | 3.947E+12 | 2.632E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.619E-9 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.809E-9 | 6.198E+6 | 1.141E+10 | 7.604E+2 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.200E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.809E-9 | 6.198E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.200E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.466E-8 | 5.678E+6 | 9.571E+9 | 6.381E+2 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.016E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.466E-8 | 5.678E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.016E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.628E-9 | 5.598E+6 | 9.303E+9 | 6.202E+2 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.987E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.628E-9 | 5.598E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.987E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.809E-9 | 6.148E+6 | 1.122E+10 | 7.482E+2 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.183E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.809E-9 | 6.148E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.183E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.010E-10 | 6.068E+6 | 1.093E+10 | 7.288E+2 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.154E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.010E-10 | 6.068E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.154E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.010E-9 | 5.656E+6 | 9.497E+9 | 6.331E+2 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.008E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.010E-9 | 5.656E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.008E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.234E-10 | 5.576E+6 | 9.230E+9 | 6.153E+2 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.980E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.234E-10 | 5.576E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.980E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.300E-12 | 5.447E+3 | 2.337E+6 | 1.558E-1 | 1.000E+0 | | 6.421E+1 | 0.000E+0 | | | | 5.447E+6 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 8.103E-11 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 8.103E-11 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 9.003E-12 | 5.381E+6 | 3.980E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.109E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 9.003E-12 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.109E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.112E-12 | 5.851E+6 | 4.706E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.112E-12 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.112E-11 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.112E-11 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.235E-12 | 5.359E+6 | 3.948E+12 | 2.632E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.235E-12 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.173E-11 | 6.198E+6 | 1.838E+10 | 1.225E+3 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.793E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.173E-11 | 6.198E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.793E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 9.504E-11 | 5.678E+6 | 1.542E+10 | 1.028E+3 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.558E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 9.504E-11 | 5.678E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.558E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.056E-11 | 5.598E+6 | 1.499E+10 | 9.994E+2 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.522E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.056E-11 | 5.598E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.522E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.173E-11 | 6.148E+6 | 1.808E+10 | 1.206E+3 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.770E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.173E-11 | 6.148E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.770E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.304E-12 | 6.068E+6 | 1.762E+10 | 1.174E+3 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.734E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.304E-12 | 6.068E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.734E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.304E-11 | 5.656E+6 | 1.530E+10 | 1.020E+3 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.548E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.304E-11 | 5.656E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.548E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.449E-12 | 5.576E+6 | 1.487E+10 | 9.916E+2 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.512E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.449E-12 | 5.576E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.512E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.005E-9 | 4.800E+5 | 5.432E+10 | 3.621E+3 | 1.000E+0 | | 3.878E+3 | 0.000E+0 | | | | 4.800E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.005E-9 | 4.300E+5 | 4.359E+10 | 2.906E+3 | 1.000E+0 | | 3.474E+3 | 0.000E+0 | | | | 4.300E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.451E-10 | 3.500E+5 | 2.887E+10 | 1.925E+3 | 1.000E+0 | | 2.828E+3 | 0.000E+0 | | | | 3.500E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.082E-8 | 6.016E+6 | 4.998E+12 | 3.332E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.604E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.082E-8 | 6.016E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.604E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.497E-7 | 5.496E+6 | 4.172E+12 | 2.781E+5 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.206E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.497E-7 | 5.496E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.206E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.774E-8 | 5.416E+6 | 4.051E+12 | 2.701E+5 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.145E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.774E-8 | 5.416E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.145E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.082E-8 | 5.966E+6 | 4.916E+12 | 3.277E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.566E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.082E-8 | 5.966E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.566E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.425E-9 | 5.886E+6 | 4.785E+12 | 3.190E+5 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.505E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.425E-9 | 5.886E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.505E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.425E-8 | 5.474E+6 | 4.138E+12 | 2.759E+5 | 1.000E+0 | | 2.621E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.189E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.425E-8 | 5.474E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.621E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.189E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.805E-9 | 5.394E+6 | 4.018E+12 | 2.679E+5 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.128E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.805E-9 | 5.394E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.128E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 7.610E-8 | 3.823E+5 | 3.445E+10 | 2.297E+3 | 1.000E+0 | | 3.878E+3 | 0.000E+0 | | | | 3.823E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 7.610E-8 | 3.323E+5 | 2.602E+10 | 1.735E+3 | 1.000E+0 | | 3.371E+3 | 0.000E+0 | | | | 3.323E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 8.456E-9 | 2.523E+5 | 1.500E+10 | 9.999E+2 | 1.000E+0 | | 2.560E+3 | 0.000E+0 | | | | 2.523E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.856E-7 | 6.016E+6 | 4.998E+12 | 3.332E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.604E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.856E-7 | 6.016E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.604E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.744E-6 | 5.496E+6 | 4.172E+12 | 2.781E+5 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.206E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.744E-6 | 5.496E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.206E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.271E-7 | 5.416E+6 | 4.051E+12 | 2.701E+5 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.145E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.271E-7 | 5.416E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.145E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.856E-7 | 5.966E+6 | 4.916E+12 | 3.277E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.566E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.856E-7 | 5.966E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.566E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.507E-8 | 5.886E+6 | 4.785E+12 | 3.190E+5 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.505E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.507E-8 | 5.886E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.505E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.507E-7 | 5.474E+6 | 4.138E+12 | 2.759E+5 | 1.000E+0 | | 2.621E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.189E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.507E-7 | 5.474E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.621E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.189E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 7.230E-8 | 5.394E+6 | 4.018E+12 | 2.679E+5 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.128E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 7.230E-8 | 5.394E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.128E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.615E-8 | 6.203E+6 | 3.133E+11 | 2.089E+4 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.153E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.615E-8 | 6.203E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.153E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.928E-7 | 5.683E+6 | 2.630E+11 | 1.753E+4 | 1.000E+0 | | 2.639E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.056E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.928E-7 | 5.683E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.639E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.056E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.253E-8 | 5.603E+6 | 2.556E+11 | 1.704E+4 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.041E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.253E-8 | 5.603E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.041E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.615E-8 | 6.153E+6 | 3.082E+11 | 2.055E+4 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.143E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.615E-8 | 6.153E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.143E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.017E-9 | 6.073E+6 | 3.003E+11 | 2.002E+4 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.129E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.017E-9 | 6.073E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.129E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.017E-8 | 5.661E+6 | 2.609E+11 | 1.739E+4 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.052E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.017E-8 | 5.661E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.052E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.463E-9 | 5.581E+6 | 2.536E+11 | 1.691E+4 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.037E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.463E-9 | 5.581E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.037E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox [D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.050E-8 | 6.148E+5 | 8.912E+10 | 5.941E+3 | 1.000E+0 | | 6.000E+1 | 0.000E+0 | | | | 6.148E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox [D]->D91[O]->D124-Retentiebox [O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 3.281E-7 | 9.482E+4 | 2.110E+9 | 1.407E+2 | 1.000E+0 | | 9.253E+0 | 0.000E+0 | | | | 9.482E+7 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox [D]->D91[O]->D124-Retentiebox [O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 3.645E-8 | 1.482E+4 | 4.203E+7 | 2.802E+0 | 1.000E+0 | | 1.446E+0 | 0.000E+0 | | | | 1.482E+7 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox [O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 4.050E-8 | 5.648E+5 | 7.521E+10 | 5.014E+3 | 1.000E+0 | | 5.512E+1 | 0.000E+0 | | | | 5.648E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox [O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 4.500E-9 | 4.848E+5 | 5.541E+10 | 3.694E+3 | 1.000E+0 | | 4.731E+1 | 0.000E+0 | | | | 4.848E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.524E-6 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.524E-6 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.805E-7 | 5.381E+6 | 3.980E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.805E-7 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-8 | 5.851E+6 | 4.706E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-8 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.463E-7 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.463E-7 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.848E-8 | 5.359E+6 | 3.947E+12 | 2.632E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.848E-8 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 4.500E-7 | 2.482E+4 | 1.355E+8 | 9.032E+0 | 1.000E+0 | | 2.422E+0 | 0.000E+0 | | | | 2.482E+7 |

4.2 Unit Intern leidingtransport

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 1.523E-7 | 4.052E+6 | 1.509E+12 | 1.006E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.530E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 1.523E-7 | 4.052E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.530E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.234E-6 | 3.532E+6 | 1.147E+12 | 7.644E+4 | 1.000E+0 | | 2.510E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.205E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.234E-6 | 3.532E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.510E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.205E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.371E-7 | 3.452E+6 | 1.095E+12 | 7.301E+4 | 1.000E+0 | | 2.454E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.155E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.371E-7 | 3.452E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.454E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.155E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.523E-7 | 4.002E+6 | 1.472E+12 | 9.813E+4 | 1.000E+0 | | 2.844E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.499E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.523E-7 | 4.002E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.844E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.499E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.692E-8 | 3.922E+6 | 1.414E+12 | 9.425E+4 | 1.000E+0 | | 2.788E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.449E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.692E-8 | 3.922E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.788E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.449E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.692E-7 | 3.510E+6 | 1.132E+12 | 7.549E+4 | 1.000E+0 | | 2.495E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.191E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.692E-7 | 3.510E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.495E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.191E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.880E-8 | 3.430E+6 | 1.081E+12 | 7.208E+4 | 1.000E+0 | | 2.438E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.141E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.880E-8 | 3.430E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.438E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.141E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekage, voorbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 1.613E-5 | 4.052E+6 | 1.509E+12 | 1.006E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.530E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 1.613E-5 | 4.052E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.530E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.307E-4 | 3.532E+6 | 1.147E+12 | 7.644E+4 | 1.000E+0 | | 2.510E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.205E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.307E-4 | 3.532E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.510E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.205E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.452E-5 | 3.452E+6 | 1.095E+12 | 7.301E+4 | 1.000E+0 | | 2.454E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.155E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.452E-5 | 3.452E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.454E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.155E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.613E-5 | 4.002E+6 | 1.472E+12 | 9.813E+4 | 1.000E+0 | | 2.844E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.499E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.613E-5 | 4.002E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.844E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.499E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekage, voorbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.792E-6 | 3.922E+6 | 1.414E+12 | 9.425E+4 | 1.000E+0 | | 2.788E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.449E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekage, voorbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.792E-6 | 3.922E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.788E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.449E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekage, voorbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.792E-5 | 3.510E+6 | 1.132E+12 | 7.549E+4 | 1.000E+0 | | 2.495E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.191E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekage, voorbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.792E-5 | 3.510E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.495E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.191E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekage, voorbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.992E-6 | 3.430E+6 | 1.081E+12 | 7.208E+4 | 1.000E+0 | | 2.438E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.141E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekage, voorbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.992E-6 | 3.430E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.438E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.141E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 1.523E-7 | 2.825E+6 | | 5.886E-1 | 2.000E+0 | 1.177E+4 | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.825E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 1.523E-7 | 2.825E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.825E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.234E-6 | 2.409E+6 | | 5.019E-1 | 2.000E+0 | 1.004E+4 | 2.456E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.409E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.234E-6 | 2.409E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.456E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.409E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.371E-7 | 2.345E+6 | | 4.886E-1 | 2.000E+0 | 9.771E+3 | 2.391E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.345E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.371E-7 | 2.345E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.391E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.345E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.523E-7 | 2.785E+6 | | 5.802E-1 | 2.000E+0 | 1.160E+4 | 2.839E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.785E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.523E-7 | 2.785E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.839E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.785E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.692E-8 | 2.721E+6 | | 5.669E-1 | 2.000E+0 | 1.134E+4 | 2.774E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.721E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,voorbeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.692E-8 | 2.721E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.774E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.721E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,voorbeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.692E-7 | 2.391E+6 | | 4.982E-1 | 2.000E+0 | 9.964E+3 | 2.438E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.391E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,voorbeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.692E-7 | 2.391E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.438E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.391E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,voorbeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.880E-8 | 2.327E+6 | | 4.849E-1 | 2.000E+0 | 9.698E+3 | 2.373E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.327E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,voorbeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.880E-8 | 2.327E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.373E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.327E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 1.613E-5 | 2.825E+6 | | 5.886E-1 | 2.000E+0 | 1.177E+4 | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.825E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 1.613E-5 | 2.825E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.825E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.307E-4 | 2.409E+6 | | 5.019E-1 | 2.000E+0 | 1.004E+4 | 2.456E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.409E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekage, voorbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.307E-4 | 2.409E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.456E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.409E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekage, voorbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.452E-5 | 2.345E+6 | | 4.886E-1 | 2.000E+0 | 9.771E+3 | 2.391E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.345E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekage, voorbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.452E-5 | 2.345E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.391E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.345E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekage, voorbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.613E-5 | 2.785E+6 | | 5.802E-1 | 2.000E+0 | 1.160E+4 | 2.839E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.785E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekage, voorbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.613E-5 | 2.785E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.839E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.785E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekage, voorbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.792E-6 | 2.721E+6 | | 5.669E-1 | 2.000E+0 | 1.134E+4 | 2.774E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.721E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekage, voorbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.792E-6 | 2.721E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.774E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.721E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox(O)->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.792E-5 | 2.391E+6 | | 4.982E-1 | 2.000E+0 | 9.964E+3 | 2.438E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.391E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox(O)->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.792E-5 | 2.391E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.438E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.391E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox(O)->Neutralisatieput(O)->W129 - Europahaven | 1.992E-6 | 2.327E+6 | | 4.849E-1 | 2.000E+0 | 9.698E+3 | 2.373E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.327E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox(O)->Neutralisatieput(O)->W129 - Europahaven | 1.992E-6 | 2.327E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.373E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.327E+9 |

4.3 Unit Verlading overig

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,voorbeeldstof volumecontaminatie | Verlading tankwagen[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.589E-11 | 3.000E+3 | 2.153E+6 | 1.435E-1 | 1.000E+0 | | 7.826E+0 | 0.000E+0 | | | | 3.000E+6 |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,voorbeeldstof volumecontaminatie | Verlading tankwagen[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 1.223E-10 | 5.980E+6 | 4.916E+12 | 3.277E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.566E+9 |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,voorbeeldstof volumecontaminatie | Verlading tankwagen[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 1.223E-10 | 5.980E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.566E+9 |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,voorbeeldstof volumecontaminatie | Verlading tankwagen[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 9.906E-10 | 5.460E+6 | 4.098E+12 | 2.732E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.169E+9 |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,voorbeeldstof volumecontaminatie | Verlading tankwagen[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 9.906E-10 | 5.460E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.169E+9 |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,voorbeeldstof volumecontaminatie | Verlading tankwagen[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.101E-10 | 5.380E+6 | 3.979E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,voorbeeldstof volumecontaminatie | Verlading tankwagen[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.101E-10 | 5.380E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,voorbeeldstof volumecontaminatie | Verlading tankwagen[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.223E-10 | 5.930E+6 | 4.834E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,voorbeeldstof volumecontaminatie | Verlading tankwagen[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.223E-10 | 5.930E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,voorbeeldstof volumecontaminatie | Verlading tankwagen[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.359E-11 | 5.850E+6 | 4.705E+12 | 3.136E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,voorbeeldstof volumecontaminatie | Verlading tankwagen[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.359E-11 | 5.850E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,voorbeeldstof volumecontaminatie | Verlading tankwagen[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.359E-10 | 5.438E+6 | 4.065E+12 | 2.710E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.152E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,voorbeeldstof volumecontaminatie | Verlading tankwagen[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 1.359E-10 | 5.438E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.152E+9 |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,voorbeeldstof volumecontaminatie | Verlading tankwagen[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.510E-11 | 5.358E+6 | 3.947E+12 | 2.631E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.091E+9 |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,voorbeeldstof volumecontaminatie | Verlading tankwagen[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 1.510E-11 | 5.358E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.091E+9 |

4.4 Unit Tankput overig

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.025E-14 | 5.732E+5 | 7.745E+10 | 5.163E+3 | 1.000E+0 | | 3.553E+3 | 9.602E+2 | | | | 5.732E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.640E-13 | 3.772E+5 | 3.354E+10 | 2.236E+3 | 1.000E+0 | | 2.338E+3 | 9.602E+2 | | | | 3.772E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.822E-14 | 3.470E+5 | 2.839E+10 | 1.892E+3 | 1.000E+0 | | 2.151E+3 | 9.602E+2 | | | | 3.470E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.025E-14 | 5.543E+5 | 7.244E+10 | 4.829E+3 | 1.000E+0 | | 3.436E+3 | 9.602E+2 | | | | 5.543E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.250E-15 | 5.242E+5 | 6.477E+10 | 4.318E+3 | 1.000E+0 | | 3.250E+3 | 9.602E+2 | | | | 5.242E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.558E-13 | 2.590E+6 | 4.806E+11 | 3.204E+4 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.428E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.558E-13 | 2.590E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.428E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.262E-12 | 2.366E+6 | 4.011E+11 | 2.674E+4 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.304E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.262E-12 | 2.366E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.304E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.402E-13 | 2.332E+6 | 3.895E+11 | 2.597E+4 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.285E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.402E-13 | 2.332E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.285E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.558E-13 | 2.569E+6 | 4.727E+11 | 3.151E+4 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.416E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.558E-13 | 2.569E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.416E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.731E-14 | 2.534E+6 | 4.601E+11 | 3.067E+4 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.397E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.731E-14 | 2.534E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.397E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.731E-13 | 2.357E+6 | 3.979E+11 | 2.653E+4 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.299E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.731E-13 | 2.357E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.299E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.924E-14 | 2.322E+6 | 3.863E+11 | 2.576E+4 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.280E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.924E-14 | 2.322E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.280E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.847E-13 | 5.403E+5 | 6.883E+10 | 4.589E+3 | 1.000E+0 | | 3.553E+3 | 9.602E+2 | | | | 5.403E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-12 | 3.444E+5 | 2.795E+10 | 1.864E+3 | 1.000E+0 | | 2.265E+3 | 9.602E+2 | | | | 3.444E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-13 | 3.142E+5 | 2.327E+10 | 1.551E+3 | 1.000E+0 | | 2.066E+3 | 9.602E+2 | | | | 3.142E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.847E-13 | 5.215E+5 | 6.411E+10 | 4.274E+3 | 1.000E+0 | | 3.429E+3 | 9.602E+2 | | | | 5.215E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.275E-14 | 4.914E+5 | 5.691E+10 | 3.794E+3 | 1.000E+0 | | 3.231E+3 | 9.602E+2 | | | | 4.914E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.961E-12 | 2.590E+6 | 4.806E+11 | 3.204E+4 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.428E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.961E-12 | 2.590E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.428E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.398E-11 | 2.366E+6 | 4.011E+11 | 2.674E+4 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.304E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.398E-11 | 2.366E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.304E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.665E-12 | 2.332E+6 | 3.895E+11 | 2.597E+4 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.285E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.665E-12 | 2.332E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.285E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.961E-12 | 2.569E+6 | 4.727E+11 | 3.151E+4 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.416E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.961E-12 | 2.569E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.416E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.290E-13 | 2.534E+6 | 4.601E+11 | 3.067E+4 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.397E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.290E-13 | 2.534E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.397E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.290E-12 | 2.357E+6 | 3.979E+11 | 2.653E+4 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.299E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.290E-12 | 2.357E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.299E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.655E-13 | 2.322E+6 | 3.863E+11 | 2.576E+4 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.280E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.655E-13 | 2.322E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.280E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.828E-13 | 5.785E+6 | 4.212E+10 | 2.808E+3 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 4.227E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.828E-13 | 5.785E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 4.227E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.480E-12 | 5.300E+6 | 3.535E+10 | 2.357E+3 | 1.000E+0 | | 2.639E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 3.873E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.480E-12 | 5.300E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.639E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 3.873E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.645E-13 | 5.225E+6 | 3.436E+10 | 2.291E+3 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 3.818E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.645E-13 | 5.225E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 3.818E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.828E-13 | 5.738E+6 | 4.144E+10 | 2.763E+3 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 4.193E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.828E-13 | 5.738E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 4.193E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.031E-14 | 5.663E+6 | 4.037E+10 | 2.692E+3 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 4.138E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.031E-14 | 5.663E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 4.138E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.031E-13 | 5.279E+6 | 3.508E+10 | 2.339E+3 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 3.858E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.031E-13 | 5.279E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 3.858E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.256E-14 | 5.204E+6 | 3.409E+10 | 2.273E+3 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 3.803E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.256E-14 | 5.204E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 3.803E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.645E-12 | 1.661E+5 | 6.499E+9 | 4.333E+2 | 1.000E+0 | | 1.030E+3 | 9.602E+2 | | | | 1.661E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.645E-12 | 1.473E+5 | 5.106E+9 | 3.404E+2 | 1.000E+0 | | 9.132E+2 | 9.602E+2 | | | | 1.473E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.050E-13 | 1.172E+5 | 3.226E+9 | 2.151E+2 | 1.000E+0 | | 7.263E+2 | 9.602E+2 | | | | 1.172E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.805E-11 | 2.582E+6 | 4.746E+11 | 3.164E+4 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.419E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.805E-11 | 2.582E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.419E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.272E-10 | 2.358E+6 | 3.957E+11 | 2.638E+4 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.296E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.272E-10 | 2.358E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.296E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.524E-11 | 2.323E+6 | 3.842E+11 | 2.562E+4 | 1.000E+0 | | 2.592E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.277E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.524E-11 | 2.323E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.592E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.277E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.805E-11 | 2.560E+6 | 4.667E+11 | 3.111E+4 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.407E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.805E-11 | 2.560E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.407E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.116E-12 | 2.526E+6 | 4.542E+11 | 3.028E+4 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.388E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.116E-12 | 2.526E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.388E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-11 | 2.348E+6 | 3.926E+11 | 2.617E+4 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.290E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-11 | 2.348E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.290E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-12 | 2.314E+6 | 3.811E+11 | 2.541E+4 | 1.000E+0 | | 2.581E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.271E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-12 | 2.314E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.581E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.271E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.046E-13 | 7.381E+5 | 1.285E+11 | 8.564E+3 | 1.000E+0 | | 3.558E+3 | 9.602E+2 | | | | 7.381E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.277E-12 | 5.106E+5 | 6.147E+10 | 4.098E+3 | 1.000E+0 | | 2.461E+3 | 9.602E+2 | | | | 5.106E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.641E-13 | 4.756E+5 | 5.333E+10 | 3.555E+3 | 1.000E+0 | | 2.292E+3 | 9.602E+2 | | | | 4.756E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.046E-13 | 7.163E+5 | 1.210E+11 | 8.064E+3 | 1.000E+0 | | 3.452E+3 | 9.602E+2 | | | | 7.163E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.495E-14 | 6.813E+5 | 1.094E+11 | 7.295E+3 | 1.000E+0 | | 3.284E+3 | 9.602E+2 | | | | 6.813E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.113E-12 | 2.924E+6 | 6.962E+11 | 4.642E+4 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.718E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.113E-12 | 2.924E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.718E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.522E-11 | 2.671E+6 | 5.810E+11 | 3.873E+4 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.570E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.522E-11 | 2.671E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.570E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.802E-12 | 2.632E+6 | 5.642E+11 | 3.761E+4 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.547E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.802E-12 | 2.632E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.547E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.113E-12 | 2.899E+6 | 6.847E+11 | 4.565E+4 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.704E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.113E-12 | 2.899E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.704E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.459E-13 | 2.860E+6 | 6.665E+11 | 4.443E+4 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.681E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.459E-13 | 2.860E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.681E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.459E-12 | 2.660E+6 | 5.764E+11 | 3.842E+4 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.563E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.459E-12 | 2.660E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.563E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.844E-13 | 2.621E+6 | 5.596E+11 | 3.731E+4 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.541E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.844E-13 | 2.621E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.541E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 7.687E-12 | 7.000E+5 | 1.155E+11 | 7.703E+3 | 1.000E+0 | | 3.558E+3 | 9.602E+2 | | | | 7.000E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.227E-11 | 4.725E+5 | 5.264E+10 | 3.509E+3 | 1.000E+0 | | 2.402E+3 | 9.602E+2 | | | | 4.725E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.919E-12 | 4.375E+5 | 4.513E+10 | 3.008E+3 | 1.000E+0 | | 2.224E+3 | 9.602E+2 | | | | 4.375E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 7.687E-12 | 6.782E+5 | 1.084E+11 | 7.229E+3 | 1.000E+0 | | 3.447E+3 | 9.602E+2 | | | | 6.782E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 8.541E-13 | 6.432E+5 | 9.752E+10 | 6.502E+3 | 1.000E+0 | | 3.269E+3 | 9.602E+2 | | | | 6.432E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.915E-11 | 2.924E+6 | 6.962E+11 | 4.642E+4 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.718E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.915E-11 | 2.924E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.718E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.791E-10 | 2.671E+6 | 5.810E+11 | 3.873E+4 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.570E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.791E-10 | 2.671E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.570E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.324E-11 | 2.632E+6 | 5.642E+11 | 3.761E+4 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.547E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.324E-11 | 2.632E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.547E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.915E-11 | 2.899E+6 | 6.847E+11 | 4.565E+4 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.704E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.915E-11 | 2.899E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.704E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.573E-12 | 2.860E+6 | 6.665E+11 | 4.443E+4 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.681E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.573E-12 | 2.860E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.681E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.573E-11 | 2.660E+6 | 5.764E+11 | 3.842E+4 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.563E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.573E-11 | 2.660E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.563E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 7.303E-12 | 2.621E+6 | 5.596E+11 | 3.731E+4 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.541E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 7.303E-12 | 2.621E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.541E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.651E-12 | 5.825E+6 | 5.604E+10 | 3.736E+3 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 4.876E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.651E-12 | 5.825E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 4.876E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.958E-11 | 5.337E+6 | 4.704E+10 | 3.136E+3 | 1.000E+0 | | 2.639E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 4.467E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.958E-11 | 5.337E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.639E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 4.467E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.286E-12 | 5.262E+6 | 4.572E+10 | 3.048E+3 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 4.404E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.286E-12 | 5.262E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 4.404E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.651E-12 | 5.778E+6 | 5.514E+10 | 3.676E+3 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 4.836E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.651E-12 | 5.778E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 4.836E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.057E-13 | 5.703E+6 | 5.372E+10 | 3.581E+3 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 4.774E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.057E-13 | 5.703E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 4.774E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.057E-12 | 5.316E+6 | 4.667E+10 | 3.112E+3 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 4.450E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.057E-12 | 5.316E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 4.450E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.508E-13 | 5.241E+6 | 4.536E+10 | 3.024E+3 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 4.387E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.508E-13 | 5.241E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 4.387E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 7.283E-11 | 2.656E+5 | 1.662E+10 | 1.108E+3 | 1.000E+0 | | 1.280E+3 | 9.602E+2 | | | | 2.656E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.899E-10 | 3.809E+4 | 3.323E+8 | 2.216E+1 | 1.000E+0 | | 1.836E+2 | 9.602E+2 | | | | 3.809E+7 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.554E-11 | 3.086E+3 | 2.183E+6 | 1.456E-1 | 1.000E+0 | | 1.488E+1 | 9.602E+2 | | | | 3.086E+6 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 7.283E-11 | 2.437E+5 | 1.400E+10 | 9.331E+2 | 1.000E+0 | | 1.175E+3 | 9.602E+2 | | | | 2.437E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 8.092E-12 | 2.087E+5 | 1.026E+10 | 6.842E+2 | 1.000E+0 | | 1.006E+3 | 9.602E+2 | | | | 2.087E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.604E-10 | 2.914E+6 | 6.885E+11 | 4.590E+4 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.709E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.604E-10 | 2.914E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.709E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.539E-9 | 2.662E+6 | 5.741E+11 | 3.828E+4 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.560E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.539E-9 | 2.662E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.560E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.044E-10 | 2.623E+6 | 5.575E+11 | 3.717E+4 | 1.000E+0 | | 2.592E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.538E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.044E-10 | 2.623E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.592E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.538E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.604E-10 | 2.890E+6 | 6.770E+11 | 4.513E+4 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.695E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.604E-10 | 2.890E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.695E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.227E-11 | 2.851E+6 | 6.589E+11 | 4.393E+4 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.672E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.227E-11 | 2.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.672E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.227E-10 | 2.651E+6 | 5.695E+11 | 3.797E+4 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.554E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.227E-10 | 2.651E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.554E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.919E-11 | 2.612E+6 | 5.529E+11 | 3.686E+4 | 1.000E+0 | | 2.581E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.531E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.919E-11 | 2.612E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.581E+4 | 9.602E+2 | ja (BWZI) | | | 1.531E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 8.092E-10 | 7.462E+3 | 1.430E+6 | 9.530E-2 | 1.000E+0 | | 3.596E+1 | 9.602E+2 | | | | 7.462E+6 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.025E-12 | 9.459E-1 | 4.056E+2 | 2.704E-5 | 1.000E+0 | | 1.312E+3 | 3.698E+2 | | | | 9.459E+2 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.025E-12 | 8.107E-1 | 3.660E+2 | 2.440E-5 | 1.000E+0 | | 1.124E+3 | 3.698E+2 | | | | 8.107E+2 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.250E-13 | 5.944E-1 | 2.976E+2 | 1.984E-5 | 1.000E+0 | | 8.243E+2 | 3.698E+2 | | | | 5.944E+2 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.558E-11 | 5.204E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 3.698E+2 | ja (BWZI) | | | 5.079E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.262E-10 | 4.753E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 3.698E+2 | ja (BWZI) | | | 4.638E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.402E-11 | 4.683E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.592E+4 | 3.698E+2 | ja (BWZI) | | | 4.570E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.558E-11 | 5.161E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 3.698E+2 | ja (BWZI) | | | 5.036E+3 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.731E-12 | 5.091E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 3.698E+2 | ja (BWZI) | | | 4.969E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.731E-11 | 4.734E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 3.698E+2 | ja (BWZI) | | | 4.619E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.924E-12 | 4.664E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.581E+4 | 3.698E+2 | ja (BWZI) | | | 4.552E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.847E-11 | 8.552E-1 | 3.793E+2 | 2.529E-5 | 1.000E+0 | | 1.312E+3 | 3.698E+2 | | | | 8.552E+2 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.847E-11 | 7.201E-1 | 3.382E+2 | 2.255E-5 | 1.000E+0 | | 1.104E+3 | 3.698E+2 | | | | 7.201E+2 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.275E-12 | 5.037E-1 | 2.665E+2 | 1.777E-5 | 1.000E+0 | | 7.726E+2 | 3.698E+2 | | | | 5.037E+2 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.961E-10 | 5.204E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 3.698E+2 | ja (BWZI) | | | 5.079E+3 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.398E-9 | 4.753E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 3.698E+2 | ja (BWZI) | | | 4.638E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.665E-10 | 4.683E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.592E+4 | 3.698E+2 | ja (BWZI) | | | 4.570E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.961E-10 | 5.161E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 3.698E+2 | ja (BWZI) | | | 5.036E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.290E-11 | 5.091E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 3.698E+2 | ja (BWZI) | | | 4.969E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.290E-10 | 4.734E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 3.698E+2 | ja (BWZI) | | | 4.619E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.655E-11 | 4.664E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.581E+4 | 3.698E+2 | ja (BWZI) | | | 4.552E+3 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.828E-11 | 5.844E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 3.698E+2 | ja (BWZI) | ja (BWZI) | | 7.384E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.480E-10 | 5.353E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 3.698E+2 | ja (BWZI) | ja (BWZI) | | 6.765E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.645E-11 | 5.278E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 3.698E+2 | ja (BWZI) | ja (BWZI) | | 6.669E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.828E-11 | 5.796E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 3.698E+2 | ja (BWZI) | ja (BWZI) | | 7.325E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.031E-12 | 5.721E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 3.698E+2 | ja (BWZI) | ja (BWZI) | | 7.229E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.031E-11 | 5.333E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 3.698E+2 | ja (BWZI) | ja (BWZI) | | 6.739E+3 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.256E-12 | 5.257E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 3.698E+2 | ja (BWZI) | ja (BWZI) | | 6.643E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.046E-11 | 9.473E-1 | 4.060E+2 | 2.707E-5 | 1.000E+0 | | 1.347E+3 | 3.793E+2 | | | | 9.473E+2 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.046E-11 | 8.155E-1 | 3.674E+2 | 2.450E-5 | 1.000E+0 | | 1.160E+3 | 3.793E+2 | | | | 8.155E+2 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.495E-12 | 6.046E-1 | 3.010E+2 | 2.007E-5 | 1.000E+0 | | 8.599E+2 | 3.793E+2 | | | | 6.046E+2 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.113E-10 | 5.204E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 3.793E+2 | ja (BWZI) | | | 4.965E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.522E-9 | 4.753E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 3.793E+2 | ja (BWZI) | | | 4.534E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.802E-10 | 4.683E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.592E+4 | 3.793E+2 | ja (BWZI) | | | 4.468E+3 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.113E-10 | 5.161E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 3.793E+2 | ja (BWZI) | | | 4.924E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.459E-11 | 5.091E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 3.793E+2 | ja (BWZI) | | | 4.857E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.459E-10 | 4.734E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 3.793E+2 | ja (BWZI) | | | 4.516E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.844E-11 | 4.664E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.581E+4 | 3.793E+2 | ja (BWZI) | | | 4.450E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 7.687E-10 | 8.566E-1 | 3.797E+2 | 2.531E-5 | 1.000E+0 | | 1.347E+3 | 3.793E+2 | | | | 8.566E+2 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 7.687E-10 | 7.248E-1 | 3.397E+2 | 2.264E-5 | 1.000E+0 | | 1.140E+3 | 3.793E+2 | | | | 7.248E+2 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 8.541E-11 | 5.139E-1 | 2.701E+2 | 1.801E-5 | 1.000E+0 | | 8.083E+2 | 3.793E+2 | | | | 5.139E+2 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.915E-9 | 5.204E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 3.793E+2 | ja (BWZI) | | | 4.965E+3 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.791E-8 | 4.753E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 3.793E+2 | ja (BWZI) | | | 4.534E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.324E-9 | 4.683E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.592E+4 | 3.793E+2 | ja (BWZI) | | | 4.468E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.915E-9 | 5.161E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 3.793E+2 | ja (BWZI) | | | 4.924E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.573E-10 | 5.091E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 3.793E+2 | ja (BWZI) | | | 4.857E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.573E-9 | 4.734E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 3.793E+2 | ja (BWZI) | | | 4.516E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 7.303E-10 | 4.664E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.581E+4 | 3.793E+2 | ja (BWZI) | | | 4.450E+3 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.651E-10 | 5.838E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 3.793E+2 | ja (BWZI) | ja (BWZI) | | 7.365E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.958E-9 | 5.349E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 3.793E+2 | ja (BWZI) | ja (BWZI) | | 6.747E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.286E-10 | 5.273E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 3.793E+2 | ja (BWZI) | ja (BWZI) | | 6.652E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.651E-10 | 5.791E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 3.793E+2 | ja (BWZI) | ja (BWZI) | | 7.306E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.057E-11 | 5.716E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 3.793E+2 | ja (BWZI) | ja (BWZI) | | 7.211E+3 |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.057E-10 | 5.328E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 3.793E+2 | ja (BWZI) | ja (BWZI) | | 6.721E+3 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.508E-11 | 5.252E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 3.793E+2 | ja (BWZI) | ja (BWZI) | | 6.626E+3 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.025E-10 | 7.144E+5 | 4.604E+8 | 3.069E+1 | 1.000E+0 | | 5.712E+1 | 0.000E+0 | | | | 4.465E+7 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.025E-10 | 6.244E+5 | 3.494E+8 | 2.329E+1 | 1.000E+0 | | 4.993E+1 | 0.000E+0 | | | | 3.903E+7 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.250E-11 | 4.804E+5 | 2.028E+8 | 1.352E+1 | 1.000E+0 | | 3.841E+1 | 0.000E+0 | | | | 3.003E+7 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 1.035E+7 | 7.180E+10 | 4.787E+3 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.519E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.262E-8 | 9.450E+6 | 5.986E+10 | 3.991E+3 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.039E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.402E-9 | 9.311E+6 | 5.812E+10 | 3.874E+3 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | | | | 4.965E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 1.026E+7 | 7.061E+10 | 4.707E+3 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.473E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.731E-10 | 1.012E+7 | 6.872E+10 | 4.581E+3 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.399E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.731E-9 | 9.411E+6 | 5.938E+10 | 3.958E+3 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.019E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.924E-10 | 9.273E+6 | 5.764E+10 | 3.843E+3 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | | | | 4.945E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.848E-9 | 7.118E+5 | 4.569E+8 | 3.046E+1 | 1.000E+0 | | 5.712E+1 | 0.000E+0 | | | | 4.449E+7 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.848E-9 | 6.218E+5 | 3.464E+8 | 2.309E+1 | 1.000E+0 | | 4.990E+1 | 0.000E+0 | | | | 3.886E+7 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.275E-10 | 4.778E+5 | 2.005E+8 | 1.337E+1 | 1.000E+0 | | 3.834E+1 | 0.000E+0 | | | | 2.986E+7 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 1.035E+7 | 7.180E+10 | 4.787E+3 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.519E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.398E-7 | 9.450E+6 | 5.986E+10 | 3.991E+3 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.039E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.665E-8 | 9.311E+6 | 5.812E+10 | 3.874E+3 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | | | | 4.965E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 1.026E+7 | 7.061E+10 | 4.707E+3 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.473E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.290E-9 | 1.012E+7 | 6.872E+10 | 4.581E+3 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.399E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.290E-8 | 9.411E+6 | 5.938E+10 | 3.958E+3 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.019E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Instantaan falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.655E-9 | 9.273E+6 | 5.764E+10 | 3.843E+3 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | | | | 4.945E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Overvullen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.300E-12 | 9.804E+3 | 6.122E+5 | 4.081E-2 | 1.000E+0 | | 6.421E+1 | 0.000E+0 | | | | 6.128E+5 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Overvullen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 1.035E+7 | 7.180E+10 | 4.787E+3 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.519E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Overvullen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 8.103E-11 | 9.450E+6 | 5.986E+10 | 3.991E+3 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.039E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Overvullen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 9.003E-12 | 9.311E+6 | 5.812E+10 | 3.875E+3 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | | | | 4.965E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Overvullen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 1.026E+7 | 7.061E+10 | 4.707E+3 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.473E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Overvullen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.112E-12 | 1.012E+7 | 6.872E+10 | 4.581E+3 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.399E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Overvullen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.112E-11 | 9.412E+6 | 5.938E+10 | 3.959E+3 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.019E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Overvullen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.235E-12 | 9.273E+6 | 5.764E+10 | 3.843E+3 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | | | | 4.945E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.046E-9 | 8.640E+5 | 6.778E+8 | 4.519E+1 | 1.000E+0 | | 3.878E+3 | 0.000E+0 | | | | 5.400E+7 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.046E-9 | 7.740E+5 | 5.420E+8 | 3.614E+1 | 1.000E+0 | | 3.474E+3 | 0.000E+0 | | | | 4.838E+7 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.496E-10 | 6.300E+5 | 3.558E+8 | 2.372E+1 | 1.000E+0 | | 2.828E+3 | 0.000E+0 | | | | 3.938E+7 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.113E-8 | 1.041E+7 | 7.290E+10 | 4.860E+3 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.561E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.522E-7 | 9.512E+6 | 6.084E+10 | 4.056E+3 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.080E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.802E-8 | 9.374E+6 | 5.908E+10 | 3.939E+3 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.006E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.113E-8 | 1.033E+7 | 7.169E+10 | 4.779E+3 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.514E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.459E-9 | 1.019E+7 | 6.978E+10 | 4.652E+3 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.440E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.459E-8 | 9.474E+6 | 6.035E+10 | 4.023E+3 | 1.000E+0 | | 2.621E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.060E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.844E-9 | 9.336E+6 | 5.860E+10 | 3.907E+3 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 0.000E+0 | | | | 4.986E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 7.687E-8 | 6.881E+5 | 4.264E+8 | 2.843E+1 | 1.000E+0 | | 3.878E+3 | 0.000E+0 | | | | 4.301E+7 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 7.687E-8 | 5.981E+5 | 3.198E+8 | 2.132E+1 | 1.000E+0 | | 3.371E+3 | 0.000E+0 | | | | 3.738E+7 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 8.541E-9 | 4.541E+5 | 1.802E+8 | 1.201E+1 | 1.000E+0 | | 2.560E+3 | 0.000E+0 | | | | 2.838E+7 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.915E-7 | 1.041E+7 | 7.290E+10 | 4.860E+3 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.561E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uittlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.791E-6 | 9.512E+6 | 6.084E+10 | 4.056E+3 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.080E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uittlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.324E-7 | 9.374E+6 | 5.908E+10 | 3.939E+3 | 1.000E+0 | | 2.593E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.006E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uittlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.915E-7 | 1.033E+7 | 7.169E+10 | 4.779E+3 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.514E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uittlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.573E-8 | 1.019E+7 | 6.978E+10 | 4.652E+3 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.440E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.573E-7 | 9.474E+6 | 6.035E+10 | 4.023E+3 | 1.000E+0 | | 2.621E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.060E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 7.303E-8 | 9.336E+6 | 5.860E+10 | 3.907E+3 | 1.000E+0 | | 2.582E+4 | 0.000E+0 | | | | 4.986E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.651E-8 | 6.785E+6 | 3.475E+9 | 2.317E+2 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | | | 1.216E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.958E-7 | 6.216E+6 | 2.915E+9 | 1.943E+2 | 1.000E+0 | | 2.639E+4 | 0.000E+0 | | | | 1.114E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.286E-8 | 6.129E+6 | 2.833E+9 | 1.889E+2 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | | | | 1.098E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.651E-8 | 6.731E+6 | 3.419E+9 | 2.279E+2 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | | | | 1.206E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.057E-9 | 6.643E+6 | 3.330E+9 | 2.220E+2 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | | | | 1.190E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.057E-8 | 6.192E+6 | 2.893E+9 | 1.928E+2 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | | | | 1.109E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Continu falen,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.508E-9 | 6.105E+6 | 2.811E+9 | 1.874E+2 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | | | | 1.094E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Topping,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.050E-8 | 1.050E+6 | 1.005E+9 | 6.699E+1 | 1.000E+0 | | 6.000E+1 | 0.000E+0 | | | | 6.560E+7 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Topping,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.281E-7 | 1.136E+5 | 1.664E+6 | 1.109E-1 | 1.000E+0 | | 6.493E+0 | 0.000E+0 | | | | 7.098E+6 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Topping,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.050E-8 | 9.596E+5 | 8.383E+8 | 5.589E+1 | 1.000E+0 | | 5.486E+1 | 0.000E+0 | | | | 5.997E+7 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Topping,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.500E-9 | 8.156E+5 | 6.029E+8 | 4.019E+1 | 1.000E+0 | | 4.662E+1 | 0.000E+0 | | | | 5.097E+7 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Topping,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 1.035E+7 | 7.180E+10 | 4.787E+3 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.519E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Topping,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.524E-6 | 9.450E+6 | 5.986E+10 | 3.991E+3 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.039E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Topping,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.805E-7 | 9.311E+6 | 5.812E+10 | 3.875E+3 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | | | | 4.965E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Topping,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 1.026E+7 | 7.061E+10 | 4.707E+3 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.473E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Topping,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-8 | 1.012E+7 | 6.872E+10 | 4.581E+3 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.399E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Topping,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.463E-7 | 9.412E+6 | 5.938E+10 | 3.959E+3 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | | | | 5.019E+8 |
| Tankput overig,Zwavelzuur,Topping,Zwavelzuur 98% LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.848E-8 | 9.273E+6 | 5.764E+10 | 3.843E+3 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | | | | 4.945E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.005E-12 | 8.138E+5 | 1.561E+11 | 1.041E+4 | 1.000E+0 | | 5.856E+1 | 0.000E+0 | | | | 8.138E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.624E-11 | 2.938E+5 | 2.034E+10 | 1.356E+3 | 1.000E+0 | | 2.114E+1 | 0.000E+0 | | | | 2.938E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.804E-12 | 2.138E+5 | 1.077E+10 | 7.179E+2 | 1.000E+0 | | 1.539E+1 | 0.000E+0 | | | | 2.138E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.005E-12 | 7.638E+5 | 1.375E+11 | 9.170E+3 | 1.000E+0 | | 5.496E+1 | 0.000E+0 | | | | 7.638E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.228E-13 | 6.838E+5 | 1.102E+11 | 7.349E+3 | 1.000E+0 | | 4.921E+1 | 0.000E+0 | | | | 6.838E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.543E-11 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.543E-11 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.250E-10 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.250E-10 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.388E-11 | 5.381E+6 | 3.980E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.388E-11 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.543E-11 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.543E-11 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.714E-12 | 5.851E+6 | 4.706E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.714E-12 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.714E-11 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.714E-11 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.905E-12 | 5.359E+6 | 3.947E+12 | 2.632E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.905E-12 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.809E-11 | 8.124E+5 | 1.556E+11 | 1.037E+4 | 1.000E+0 | | 5.856E+1 | 0.000E+0 | | | | 8.124E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.085E-10 | 2.924E+5 | 2.014E+10 | 1.343E+3 | 1.000E+0 | | 2.108E+1 | 0.000E+0 | | | | 2.924E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.428E-11 | 2.124E+5 | 1.062E+10 | 7.082E+2 | 1.000E+0 | | 1.531E+1 | 0.000E+0 | | | | 2.124E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.809E-11 | 7.624E+5 | 1.370E+11 | 9.135E+3 | 1.000E+0 | | 5.496E+1 | 0.000E+0 | | | | 7.624E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.232E-12 | 6.824E+5 | 1.098E+11 | 7.318E+3 | 1.000E+0 | | 4.919E+1 | 0.000E+0 | | | | 6.824E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.931E-10 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.931E-10 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.374E-9 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.374E-9 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.638E-10 | 5.381E+6 | 3.980E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.638E-10 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.931E-10 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.931E-10 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.257E-11 | 5.851E+6 | 4.706E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.257E-11 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.257E-10 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.257E-10 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.619E-11 | 5.359E+6 | 3.947E+12 | 2.632E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.619E-11 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.809E-11 | 6.198E+6 | 1.141E+10 | 7.604E+2 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.200E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.809E-11 | 6.198E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.200E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.466E-10 | 5.678E+6 | 9.571E+9 | 6.381E+2 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.016E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.466E-10 | 5.678E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.016E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.628E-11 | 5.598E+6 | 9.303E+9 | 6.202E+2 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.987E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.628E-11 | 5.598E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.987E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.809E-11 | 6.148E+6 | 1.122E+10 | 7.482E+2 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.183E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.809E-11 | 6.148E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.183E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.010E-12 | 6.068E+6 | 1.093E+10 | 7.288E+2 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.154E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.010E-12 | 6.068E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.154E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.010E-11 | 5.656E+6 | 9.497E+9 | 6.331E+2 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.008E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.010E-11 | 5.656E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.008E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.234E-12 | 5.576E+6 | 9.230E+9 | 6.153E+2 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.980E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.234E-12 | 5.576E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.980E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.300E-14 | 5.447E+3 | 2.337E+6 | 1.558E-1 | 1.000E+0 | | 6.421E+1 | 0.000E+0 | | | | 5.447E+6 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-13 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-13 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 8.103E-13 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 8.103E-13 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 9.003E-14 | 5.381E+6 | 3.980E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.109E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 9.003E-14 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.109E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.000E-13 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.000E-13 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.112E-14 | 5.851E+6 | 4.706E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.112E-14 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.112E-13 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.112E-13 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.235E-14 | 5.359E+6 | 3.948E+12 | 2.632E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.235E-14 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.173E-13 | 6.198E+6 | 1.838E+10 | 1.225E+3 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.793E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.173E-13 | 6.198E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.793E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 9.504E-13 | 5.678E+6 | 1.542E+10 | 1.028E+3 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.558E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 9.504E-13 | 5.678E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.558E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.056E-13 | 5.598E+6 | 1.499E+10 | 9.994E+2 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.522E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.056E-13 | 5.598E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.522E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.173E-13 | 6.148E+6 | 1.808E+10 | 1.206E+3 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.770E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.173E-13 | 6.148E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.770E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.304E-14 | 6.068E+6 | 1.762E+10 | 1.174E+3 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.734E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.304E-14 | 6.068E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.734E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.304E-13 | 5.656E+6 | 1.530E+10 | 1.020E+3 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.548E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.304E-13 | 5.656E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.548E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.449E-14 | 5.576E+6 | 1.487E+10 | 9.916E+2 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.512E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.449E-14 | 5.576E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.512E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.005E-11 | 9.800E+5 | 2.264E+11 | 1.510E+4 | 1.000E+0 | | 7.918E+3 | 0.000E+0 | | | | 9.800E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.244E-10 | 4.600E+5 | 4.988E+10 | 3.325E+3 | 1.000E+0 | | 3.717E+3 | 0.000E+0 | | | | 4.600E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.605E-11 | 3.800E+5 | 3.404E+10 | 2.269E+3 | 1.000E+0 | | 3.070E+3 | 0.000E+0 | | | | 3.800E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.005E-11 | 9.300E+5 | 2.039E+11 | 1.359E+4 | 1.000E+0 | | 7.514E+3 | 0.000E+0 | | | | 9.300E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.451E-12 | 8.500E+5 | 1.703E+11 | 1.136E+4 | 1.000E+0 | | 6.868E+3 | 0.000E+0 | | | | 8.500E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.082E-10 | 6.053E+6 | 5.085E+12 | 3.390E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.644E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.082E-10 | 6.053E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.644E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.497E-9 | 5.533E+6 | 4.249E+12 | 2.833E+5 | 1.000E+0 | | 2.633E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.245E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.497E-9 | 5.533E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.633E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.245E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.774E-10 | 5.453E+6 | 4.127E+12 | 2.751E+5 | 1.000E+0 | | 2.595E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.184E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.774E-10 | 5.453E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.595E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.184E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.082E-10 | 6.003E+6 | 5.002E+12 | 3.335E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.606E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.082E-10 | 6.003E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.606E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.425E-11 | 5.923E+6 | 4.869E+12 | 3.246E+5 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.544E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.425E-11 | 5.923E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.544E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.425E-10 | 5.511E+6 | 4.216E+12 | 2.810E+5 | 1.000E+0 | | 2.622E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.228E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.425E-10 | 5.511E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.622E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.228E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.805E-11 | 5.431E+6 | 4.094E+12 | 2.729E+5 | 1.000E+0 | | 2.584E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.167E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.805E-11 | 5.431E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.584E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.167E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 7.610E-10 | 7.846E+5 | 1.451E+11 | 9.675E+3 | 1.000E+0 | | 7.918E+3 | 0.000E+0 | | | | 7.846E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.164E-9 | 2.646E+5 | 1.650E+10 | 1.100E+3 | 1.000E+0 | | 2.670E+3 | 0.000E+0 | | | | 2.646E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.849E-10 | 1.846E+5 | 8.023E+9 | 5.349E+2 | 1.000E+0 | | 1.863E+3 | 0.000E+0 | | | | 1.846E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 7.610E-10 | 7.346E+5 | 1.272E+11 | 8.481E+3 | 1.000E+0 | | 7.414E+3 | 0.000E+0 | | | | 7.346E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 8.456E-11 | 6.546E+5 | 1.010E+11 | 6.735E+3 | 1.000E+0 | | 6.606E+3 | 0.000E+0 | | | | 6.546E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.856E-9 | 6.053E+6 | 5.085E+12 | 3.390E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.644E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.856E-9 | 6.053E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.644E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.744E-8 | 5.533E+6 | 4.249E+12 | 2.833E+5 | 1.000E+0 | | 2.633E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.245E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.744E-8 | 5.533E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.633E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.245E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.271E-9 | 5.453E+6 | 4.127E+12 | 2.751E+5 | 1.000E+0 | | 2.595E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.184E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.271E-9 | 5.453E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.595E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.184E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.856E-9 | 6.003E+6 | 5.002E+12 | 3.335E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.606E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.856E-9 | 6.003E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.606E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.507E-10 | 5.923E+6 | 4.869E+12 | 3.246E+5 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.544E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.507E-10 | 5.923E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.818E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.544E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.507E-9 | 5.511E+6 | 4.216E+12 | 2.810E+5 | 1.000E+0 | | 2.622E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.228E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.507E-9 | 5.511E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.622E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.228E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 7.230E-10 | 5.431E+6 | 4.094E+12 | 2.729E+5 | 1.000E+0 | | 2.584E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.167E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 7.230E-10 | 5.431E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.584E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.167E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.615E-10 | 6.207E+6 | 8.843E+11 | 5.895E+4 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.937E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.615E-10 | 6.207E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.937E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.928E-9 | 5.687E+6 | 7.423E+11 | 4.949E+4 | 1.000E+0 | | 2.639E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.774E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.928E-9 | 5.687E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.639E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.774E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.253E-10 | 5.607E+6 | 7.216E+11 | 4.810E+4 | 1.000E+0 | | 2.602E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.749E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.253E-10 | 5.607E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.602E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.749E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.615E-10 | 6.157E+6 | 8.701E+11 | 5.801E+4 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.921E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.615E-10 | 6.157E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.921E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.017E-11 | 6.077E+6 | 8.476E+11 | 5.651E+4 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.896E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.017E-11 | 6.077E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.896E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.017E-10 | 5.665E+6 | 7.366E+11 | 4.910E+4 | 1.000E+0 | | 2.629E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.767E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.017E-10 | 5.665E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.629E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.767E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.463E-11 | 5.585E+6 | 7.159E+11 | 4.773E+4 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.743E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.463E-11 | 5.585E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.743E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.050E-10 | 1.166E+6 | 3.207E+11 | 2.138E+4 | 1.000E+0 | | 6.000E+1 | 0.000E+0 | | | | 1.166E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.281E-9 | 6.462E+5 | 9.845E+10 | 6.563E+3 | 1.000E+0 | | 3.325E+1 | 0.000E+0 | | | | 6.462E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.645E-10 | 5.662E+5 | 7.558E+10 | 5.038E+3 | 1.000E+0 | | 2.913E+1 | 0.000E+0 | | | | 5.662E+8 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.050E-10 | 1.116E+6 | 2.938E+11 | 1.958E+4 | 1.000E+0 | | 5.743E+1 | 0.000E+0 | | | | 1.116E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.500E-11 | 1.036E+6 | 2.532E+11 | 1.688E+4 | 1.000E+0 | | 5.331E+1 | 0.000E+0 | | | | 1.036E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-9 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-9 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.524E-8 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.524E-8 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.805E-9 | 5.381E+6 | 3.980E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.805E-9 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-9 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-9 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-10 | 5.851E+6 | 4.706E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-10 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.463E-9 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.463E-9 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.848E-10 | 5.359E+6 | 3.947E+12 | 2.632E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.848E-10 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[D]->W129 - Europahaven | 4.500E-9 | 5.762E+5 | 7.827E+10 | 5.218E+3 | 1.000E+0 | | 2.964E+1 | 0.000E+0 | | | | 5.762E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,incinerator blowdown,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput[O]->W129 - Europahaven | 5.000E-10 | 4.962E+5 | 5.804E+10 | 3.869E+3 | 1.000E+0 | | 2.553E+1 | 0.000E+0 | | | | 4.962E+8 |
| Tankput overig,Arcru,Instantaan falen,ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.025E-10 | 1.244E+5 | | 2.004E-2 | 2.000E+0 | 5.533E+1 | 5.144E+1 | 0.000E+0 | | | | 5.185E+6 |
| Tankput overig,Arcru,Instantaan falen,ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.025E-10 | 1.244E+5 | 5.653E-1 | 3.769E-8 | 1.000E+0 | | 5.144E+1 | 0.000E+0 | | | | 5.185E+6 |
| Tankput overig,Arcru,Instantaan falen,ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.025E-10 | 7.269E+4 | | 1.171E-2 | 2.000E+0 | 4.229E+1 | 3.005E+1 | 0.000E+0 | | | | 3.029E+6 |
| Tankput overig,Arcru,Instantaan falen,ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.025E-10 | 7.269E+4 | 3.302E-1 | 2.201E-8 | 1.000E+0 | | 3.005E+1 | 0.000E+0 | | | | 3.029E+6 |
| Tankput overig,Arcru,Instantaan falen,ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 1.512E+6 | | 2.434E-1 | 2.000E+0 | 1.928E+2 | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.298E+7 |
| Tankput overig,Arcru,Instantaan falen,ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 1.512E+6 | 6.867E+0 | 4.578E-7 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.298E+7 |
| Tankput overig,Arcru,Instantaan falen,ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 1.512E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.298E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.262E-8 | 9.734E+5 | | 1.567E-1 | 2.000E+0 | 1.548E+2 | 1.855E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.056E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.262E-8 | 9.734E+5 | 4.422E+0 | 2.948E-7 | 1.000E+0 | | 1.855E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.056E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.262E-8 | 9.734E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.855E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.056E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.402E-9 | 8.906E+5 | | 1.434E-1 | 2.000E+0 | 1.480E+2 | 1.697E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.711E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.402E-9 | 8.906E+5 | 4.046E+0 | 2.697E-7 | 1.000E+0 | | 1.697E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.711E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.402E-9 | 8.906E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.697E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.711E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 1.460E+6 | | 2.351E-1 | 2.000E+0 | 1.895E+2 | 2.781E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.083E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 1.460E+6 | 6.631E+0 | 4.421E-7 | 1.000E+0 | | 2.781E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.083E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 1.460E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.781E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.083E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.731E-10 | 1.377E+6 | | 2.217E-1 | 2.000E+0 | 1.841E+2 | 2.624E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 5.738E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.731E-10 | 1.377E+6 | 6.255E+0 | 4.170E-7 | 1.000E+0 | | 2.624E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 5.738E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.731E-10 | 1.377E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.624E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 5.738E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.731E-9 | 9.506E+5 | | 1.531E-1 | 2.000E+0 | 1.529E+2 | 1.811E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.961E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.731E-9 | 9.506E+5 | 4.318E+0 | 2.879E-7 | 1.000E+0 | | 1.811E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.961E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.731E-9 | 9.506E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.811E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.961E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.924E-10 | 8.678E+5 | | 1.397E-1 | 2.000E+0 | 1.461E+2 | 1.653E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.616E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.924E-10 | 8.678E+5 | 3.942E+0 | 2.628E-7 | 1.000E+0 | | 1.653E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.616E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.924E-10 | 8.678E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.653E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.616E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.848E-9 | 1.229E+5 | | 1.980E-2 | 2.000E+0 | 5.500E+1 | 5.144E+1 | 0.000E+0 | | | | 5.122E+6 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.848E-9 | 1.229E+5 | 5.585E-1 | 3.723E-8 | 1.000E+0 | | 5.144E+1 | 0.000E+0 | | | | 5.122E+6 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.848E-9 | 7.119E+4 | | 1.146E-2 | 2.000E+0 | 4.185E+1 | 2.979E+1 | 0.000E+0 | | | | 2.966E+6 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,Arcru,Instantaan falen,ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.848E-9 | 7.119E+4 | 3.234E-1 | 2.156E-8 | 1.000E+0 | | 2.979E+1 | 0.000E+0 | | | | 2.966E+6 |
| Tankput overig,Arcru,Instantaan falen,ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 1.512E+6 | | 2.434E-1 | 2.000E+0 | 1.928E+2 | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.298E+7 |
| Tankput overig,Arcru,Instantaan falen,ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 1.512E+6 | 6.867E+0 | 4.578E-7 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.298E+7 |
| Tankput overig,Arcru,Instantaan falen,ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 1.512E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.298E+7 |
| Tankput overig,Arcru,Instantaan falen,ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.398E-7 | 9.734E+5 | | 1.567E-1 | 2.000E+0 | 1.548E+2 | 1.855E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.056E+7 |
| Tankput overig,Arcru,Instantaan falen,ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.398E-7 | 9.734E+5 | 4.422E+0 | 2.948E-7 | 1.000E+0 | | 1.855E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.056E+7 |
| Tankput overig,Arcru,Instantaan falen,ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.398E-7 | 9.734E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.855E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.056E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.665E-8 | 8.906E+5 | | 1.434E-1 | 2.000E+0 | 1.480E+2 | 1.697E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.711E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.665E-8 | 8.906E+5 | 4.046E+0 | 2.697E-7 | 1.000E+0 | | 1.697E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.711E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.665E-8 | 8.906E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.697E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.711E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 1.460E+6 | | 2.351E-1 | 2.000E+0 | 1.895E+2 | 2.781E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.083E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 1.460E+6 | 6.631E+0 | 4.421E-7 | 1.000E+0 | | 2.781E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.083E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 1.460E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.781E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.083E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.290E-9 | 1.377E+6 | | 2.217E-1 | 2.000E+0 | 1.841E+2 | 2.624E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 5.738E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.290E-9 | 1.377E+6 | 6.255E+0 | 4.170E-7 | 1.000E+0 | | 2.624E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 5.738E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.290E-9 | 1.377E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.624E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 5.738E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.290E-8 | 9.506E+5 | | 1.531E-1 | 2.000E+0 | 1.529E+2 | 1.811E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.961E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.290E-8 | 9.506E+5 | 4.318E+0 | 2.879E-7 | 1.000E+0 | | 1.811E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.961E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.290E-8 | 9.506E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.811E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.961E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.655E-9 | 8.678E+5 | | 1.397E-1 | 2.000E+0 | 1.461E+2 | 1.653E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.616E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.655E-9 | 8.678E+5 | 3.942E+0 | 2.628E-7 | 1.000E+0 | | 1.653E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.616E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.655E-9 | 8.678E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.653E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.616E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.300E-12 | 5.638E+3 | | 9.078E-4 | 2.000E+0 | 1.178E+1 | 6.421E+1 | 0.000E+0 | | | | 2.349E+5 |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.300E-12 | 5.638E+3 | 2.561E-2 | 1.707E-9 | 1.000E+0 | | 6.421E+1 | 0.000E+0 | | | | 2.349E+5 |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 1.512E+6 | | 2.434E-1 | 2.000E+0 | 1.929E+2 | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.299E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 1.512E+6 | 6.867E+0 | 4.578E-7 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.299E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 1.512E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.299E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 8.103E-11 | 9.735E+5 | | 1.568E-1 | 2.000E+0 | 1.548E+2 | 1.855E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.056E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 8.103E-11 | 9.735E+5 | 4.422E+0 | 2.948E-7 | 1.000E+0 | | 1.855E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.056E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 8.103E-11 | 9.735E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.855E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.056E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 9.003E-12 | 8.907E+5 | | 1.434E-1 | 2.000E+0 | 1.480E+2 | 1.697E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.711E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 9.003E-12 | 8.907E+5 | 4.046E+0 | 2.697E-7 | 1.000E+0 | | 1.697E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.711E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 9.003E-12 | 8.907E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.697E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.711E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 1.460E+6 | | 2.351E-1 | 2.000E+0 | 1.895E+2 | 2.781E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.083E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 1.460E+6 | 6.632E+0 | 4.421E-7 | 1.000E+0 | | 2.781E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.083E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 1.460E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.781E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.083E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.112E-12 | 1.377E+6 | | 2.218E-1 | 2.000E+0 | 1.841E+2 | 2.624E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 5.738E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.112E-12 | 1.377E+6 | 6.256E+0 | 4.171E-7 | 1.000E+0 | | 2.624E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 5.738E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.112E-12 | 1.377E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.624E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 5.738E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.112E-11 | 9.507E+5 | | 1.531E-1 | 2.000E+0 | 1.529E+2 | 1.811E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.961E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.112E-11 | 9.507E+5 | 4.319E+0 | 2.879E-7 | 1.000E+0 | | 1.811E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.961E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.112E-11 | 9.507E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.811E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.961E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.235E-12 | 8.679E+5 | | 1.398E-1 | 2.000E+0 | 1.461E+2 | 1.654E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.616E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.235E-12 | 8.679E+5 | 3.943E+0 | 2.628E-7 | 1.000E+0 | | 1.654E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.616E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.235E-12 | 8.679E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.654E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.616E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continu falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.046E-9 | 1.863E+5 | | 3.000E-2 | 2.000E+0 | 6.770E+1 | 1.150E+3 | 0.000E+0 | | | | 7.763E+6 |
| Tankput overig, Arcru, Continu falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.046E-9 | 1.863E+5 | 8.463E-1 | 5.642E-8 | 1.000E+0 | | 1.150E+3 | 0.000E+0 | | | | 7.763E+6 |
| Tankput overig, Arcru, Continu falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.046E-9 | 1.346E+5 | | 2.167E-2 | 2.000E+0 | 5.754E+1 | 8.304E+2 | 0.000E+0 | | | | 5.606E+6 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.046E-9 | 1.346E+5 | 6.112E-1 | 4.075E-8 | 1.000E+0 | | 8.304E+2 | 0.000E+0 | | | | 5.606E+6 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.496E-10 | 5.175E+4 | | 8.333E-3 | 2.000E+0 | 3.568E+1 | 3.194E+2 | 0.000E+0 | | | | 2.156E+6 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.496E-10 | 5.175E+4 | 2.351E-1 | 1.567E-8 | 1.000E+0 | | 3.194E+2 | 0.000E+0 | | | | 2.156E+6 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.113E-8 | 1.522E+6 | | 2.451E-1 | 2.000E+0 | 1.935E+2 | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.342E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.113E-8 | 1.522E+6 | 6.914E+0 | 4.609E-7 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.342E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.113E-8 | 1.522E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.342E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.522E-7 | 9.838E+5 | | 1.584E-1 | 2.000E+0 | 1.556E+2 | 1.862E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.099E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.522E-7 | 9.838E+5 | 4.469E+0 | 2.979E-7 | 1.000E+0 | | 1.862E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.099E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.522E-7 | 9.838E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.862E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.099E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.802E-8 | 9.010E+5 | | 1.451E-1 | 2.000E+0 | 1.489E+2 | 1.705E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.754E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.802E-8 | 9.010E+5 | 4.093E+0 | 2.729E-7 | 1.000E+0 | | 1.705E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.754E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.802E-8 | 9.010E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.705E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.754E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.113E-8 | 1.470E+6 | | 2.368E-1 | 2.000E+0 | 1.902E+2 | 2.782E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.126E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.113E-8 | 1.470E+6 | 6.679E+0 | 4.453E-7 | 1.000E+0 | | 2.782E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.126E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.113E-8 | 1.470E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.782E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.126E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.459E-9 | 1.387E+6 | | 2.234E-1 | 2.000E+0 | 1.848E+2 | 2.625E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 5.781E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.459E-9 | 1.387E+6 | 6.303E+0 | 4.202E-7 | 1.000E+0 | | 2.625E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 5.781E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.459E-9 | 1.387E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.625E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 5.781E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.459E-8 | 9.610E+5 | | 1.548E-1 | 2.000E+0 | 1.538E+2 | 1.819E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.004E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.459E-8 | 9.610E+5 | 4.366E+0 | 2.910E-7 | 1.000E+0 | | 1.819E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.004E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.459E-8 | 9.610E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.819E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.004E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.844E-9 | 8.782E+5 | | 1.414E-1 | 2.000E+0 | 1.470E+2 | 1.662E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.659E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.844E-9 | 8.782E+5 | 3.990E+0 | 2.660E-7 | 1.000E+0 | | 1.662E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.659E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.844E-9 | 8.782E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.662E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.659E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 7.687E-8 | 1.543E+5 | | 2.485E-2 | 2.000E+0 | 6.162E+1 | 1.150E+3 | 0.000E+0 | | | | 6.430E+6 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 7.687E-8 | 1.543E+5 | 7.010E-1 | 4.673E-8 | 1.000E+0 | | 1.150E+3 | 0.000E+0 | | | | 6.430E+6 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 7.687E-8 | 1.026E+5 | | 1.652E-2 | 2.000E+0 | 5.024E+1 | 7.642E+2 | 0.000E+0 | | | | 4.274E+6 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 7.687E-8 | 1.026E+5 | 4.659E-1 | 3.106E-8 | 1.000E+0 | | 7.642E+2 | 0.000E+0 | | | | 4.274E+6 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 8.541E-9 | 1.977E+4 | | 3.184E-3 | 2.000E+0 | 2.205E+1 | 1.473E+2 | 0.000E+0 | | | | 8.237E+5 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 8.541E-9 | 1.977E+4 | 8.981E-2 | 5.987E-9 | 1.000E+0 | | 1.473E+2 | 0.000E+0 | | | | 8.237E+5 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.915E-7 | 1.522E+6 | | 2.451E-1 | 2.000E+0 | 1.935E+2 | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.342E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.915E-7 | 1.522E+6 | 6.914E+0 | 4.609E-7 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.342E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.915E-7 | 1.522E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.342E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.791E-6 | 9.838E+5 | | 1.584E-1 | 2.000E+0 | 1.556E+2 | 1.862E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.099E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.791E-6 | 9.838E+5 | 4.469E+0 | 2.979E-7 | 1.000E+0 | | 1.862E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.099E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.791E-6 | 9.838E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.862E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.099E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.324E-7 | 9.010E+5 | | 1.451E-1 | 2.000E+0 | 1.489E+2 | 1.705E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.754E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.324E-7 | 9.010E+5 | 4.093E+0 | 2.729E-7 | 1.000E+0 | | 1.705E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.754E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.324E-7 | 9.010E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.705E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.754E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.915E-7 | 1.470E+6 | | 2.368E-1 | 2.000E+0 | 1.902E+2 | 2.782E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.126E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.915E-7 | 1.470E+6 | 6.679E+0 | 4.453E-7 | 1.000E+0 | | 2.782E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.126E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.915E-7 | 1.470E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.782E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.126E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.573E-8 | 1.387E+6 | | 2.234E-1 | 2.000E+0 | 1.848E+2 | 2.625E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 5.781E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.573E-8 | 1.387E+6 | 6.303E+0 | 4.202E-7 | 1.000E+0 | | 2.625E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 5.781E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.573E-8 | 1.387E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.625E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 5.781E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.573E-7 | 9.610E+5 | | 1.548E-1 | 2.000E+0 | 1.538E+2 | 1.819E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.004E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.573E-7 | 9.610E+5 | 4.366E+0 | 2.910E-7 | 1.000E+0 | | 1.819E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.004E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.573E-7 | 9.610E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.819E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.004E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, Arcru, Continu falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 7.303E-8 | 8.782E+5 | | 1.414E-1 | 2.000E+0 | 1.470E+2 | 1.662E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.659E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continu falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 7.303E-8 | 8.782E+5 | 3.990E+0 | 2.660E-7 | 1.000E+0 | | 1.662E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.659E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continu falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 7.303E-8 | 8.782E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.662E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.659E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.050E-8 | 2.689E+5 | | 4.329E-2 | 2.000E+0 | 8.133E+1 | 6.000E+1 | 0.000E+0 | | | | 1.120E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.050E-8 | 2.689E+5 | 1.221E+0 | 8.142E-8 | 1.000E+0 | | 6.000E+1 | 0.000E+0 | | | | 1.120E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.050E-8 | 2.171E+5 | | 3.496E-2 | 2.000E+0 | 7.309E+1 | 4.845E+1 | 0.000E+0 | | | | 9.046E+6 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.050E-8 | 2.171E+5 | 9.862E-1 | 6.575E-8 | 1.000E+0 | | 4.845E+1 | 0.000E+0 | | | | 9.046E+6 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.500E-9 | 1.343E+5 | | 2.163E-2 | 2.000E+0 | 5.748E+1 | 2.997E+1 | 0.000E+0 | | | | 5.596E+6 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.500E-9 | 1.343E+5 | 6.101E-1 | 4.067E-8 | 1.000E+0 | | 2.997E+1 | 0.000E+0 | | | | 5.596E+6 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---------------------------------------|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 1.512E+6 | | 2.434E-1 | 2.000E+0 | 1.929E+2 | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.299E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 1.512E+6 | 6.867E+0 | 4.578E-7 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.299E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 1.512E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.299E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.524E-6 | 9.735E+5 | | 1.568E-1 | 2.000E+0 | 1.548E+2 | 1.855E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.056E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.524E-6 | 9.735E+5 | 4.422E+0 | 2.948E-7 | 1.000E+0 | | 1.855E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.056E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.524E-6 | 9.735E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.855E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.056E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.805E-7 | 8.907E+5 | | 1.434E-1 | 2.000E+0 | 1.480E+2 | 1.697E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.711E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---------------------------------------|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.805E-7 | 8.907E+5 | 4.046E+0 | 2.697E-7 | 1.000E+0 | | 1.697E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.711E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.805E-7 | 8.907E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.697E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.711E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 1.460E+6 | | 2.351E-1 | 2.000E+0 | 1.895E+2 | 2.781E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.083E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 1.460E+6 | 6.632E+0 | 4.421E-7 | 1.000E+0 | | 2.781E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.083E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 1.460E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.781E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.083E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.463E-8 | 1.377E+6 | | 2.218E-1 | 2.000E+0 | 1.841E+2 | 2.624E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 5.738E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-8 | 1.377E+6 | 6.256E+0 | 4.170E-7 | 1.000E+0 | | 2.624E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 5.738E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-8 | 1.377E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.624E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 5.738E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.463E-7 | 9.507E+5 | | 1.531E-1 | 2.000E+0 | 1.529E+2 | 1.811E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.961E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.463E-7 | 9.507E+5 | 4.319E+0 | 2.879E-7 | 1.000E+0 | | 1.811E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.961E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.463E-7 | 9.507E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.811E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.961E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.848E-8 | 8.679E+5 | | 1.398E-1 | 2.000E+0 | 1.461E+2 | 1.654E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.616E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.848E-8 | 8.679E+5 | 3.943E+0 | 2.628E-7 | 1.000E+0 | | 1.654E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.616E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.848E-8 | 8.679E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.654E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.616E+7 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.025E-10 | 1.708E+4 | 5.909E+7 | 3.939E+0 | 1.000E+0 | | 2.764E+1 | 0.000E+0 | | | | 1.708E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 5.981E+6 | 4.916E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.566E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.566E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.262E-8 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.732E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.169E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.262E-8 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.169E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.402E-9 | 5.381E+6 | 3.979E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.402E-9 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,trace metal sludge,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 5.931E+6 | 4.834E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.731E-10 | 5.851E+6 | 4.705E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.731E-10 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.731E-9 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.710E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.152E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.731E-9 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.152E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.924E-10 | 5.359E+6 | 3.947E+12 | 2.631E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.091E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.924E-10 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.091E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.848E-9 | 1.563E+4 | 4.789E+7 | 3.193E+0 | 1.000E+0 | | 2.764E+1 | 0.000E+0 | | | | 1.563E+7 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 5.981E+6 | 4.916E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.566E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.566E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.398E-7 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.732E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.169E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.398E-7 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.169E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.665E-8 | 5.381E+6 | 3.979E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,trace metal sludge,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.665E-8 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 5.931E+6 | 4.834E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.290E-9 | 5.851E+6 | 4.705E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.290E-9 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.290E-8 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.710E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.152E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.290E-8 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.152E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.655E-9 | 5.359E+6 | 3.947E+12 | 2.631E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.091E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.655E-9 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.091E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.828E-9 | 6.198E+6 | 1.141E+10 | 7.604E+2 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.200E+8 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.828E-9 | 6.198E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.200E+8 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.480E-8 | 5.678E+6 | 9.571E+9 | 6.381E+2 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.016E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.480E-8 | 5.678E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.016E+8 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.645E-9 | 5.598E+6 | 9.303E+9 | 6.202E+2 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.987E+8 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.645E-9 | 5.598E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.987E+8 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.828E-9 | 6.148E+6 | 1.122E+10 | 7.482E+2 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.183E+8 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.828E-9 | 6.148E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.183E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.031E-10 | 6.068E+6 | 1.093E+10 | 7.288E+2 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.154E+8 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.031E-10 | 6.068E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.154E+8 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.031E-9 | 5.656E+6 | 9.497E+9 | 6.331E+2 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.008E+8 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.031E-9 | 5.656E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.008E+8 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.256E-10 | 5.576E+6 | 9.230E+9 | 6.153E+2 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.980E+8 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.256E-10 | 5.576E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.980E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, trace metal sludge, Overvullen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.300E-12 | 5.447E+3 | 2.337E+6 | 1.558E-1 | 1.000E+0 | | 6.421E+1 | 0.000E+0 | | | | 5.447E+6 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Overvullen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Overvullen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Overvullen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 8.103E-11 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Overvullen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 8.103E-11 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput overig, trace metal sludge, Overvullen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 9.003E-12 | 5.381E+6 | 3.980E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.109E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,trace metal sludge,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 9.003E-12 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.109E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.112E-12 | 5.851E+6 | 4.706E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.112E-12 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.112E-11 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,trace metal sludge,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.112E-11 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.235E-12 | 5.359E+6 | 3.948E+12 | 2.632E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.235E-12 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.173E-11 | 6.198E+6 | 1.838E+10 | 1.225E+3 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.793E+8 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.173E-11 | 6.198E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.793E+8 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 9.504E-11 | 5.678E+6 | 1.542E+10 | 1.028E+3 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.558E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,trace metal sludge,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 9.504E-11 | 5.678E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.558E+8 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.056E-11 | 5.598E+6 | 1.499E+10 | 9.994E+2 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.522E+8 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.056E-11 | 5.598E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.522E+8 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.173E-11 | 6.148E+6 | 1.808E+10 | 1.206E+3 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.770E+8 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.173E-11 | 6.148E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.770E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,trace metal sludge,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.304E-12 | 6.068E+6 | 1.762E+10 | 1.174E+3 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.734E+8 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.304E-12 | 6.068E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.734E+8 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.304E-11 | 5.656E+6 | 1.530E+10 | 1.020E+3 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.548E+8 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.304E-11 | 5.656E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.548E+8 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.449E-12 | 5.576E+6 | 1.487E+10 | 9.916E+2 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.512E+8 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.449E-12 | 5.576E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.512E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.046E-9 | 5.000E+3 | 2.409E+6 | 1.606E-1 | 1.000E+0 | | 7.376E+1 | 0.000E+0 | | | | 5.000E+6 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.113E-8 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.113E-8 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.522E-7 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.522E-7 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.802E-8 | 5.381E+6 | 3.980E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.109E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.802E-8 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.109E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.113E-8 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.224E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.529E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.113E-8 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.529E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.459E-9 | 5.851E+6 | 4.706E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.459E-9 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.459E-8 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.459E-8 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.844E-9 | 5.359E+6 | 3.948E+12 | 2.632E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.844E-9 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.651E-8 | 6.198E+6 | 2.068E+10 | 1.378E+3 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.962E+8 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.651E-8 | 6.198E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.962E+8 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.958E-7 | 5.678E+6 | 1.735E+10 | 1.157E+3 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.714E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.958E-7 | 5.678E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.714E+8 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.286E-8 | 5.598E+6 | 1.687E+10 | 1.124E+3 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.675E+8 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.286E-8 | 5.598E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.675E+8 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.651E-8 | 6.148E+6 | 2.034E+10 | 1.356E+3 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.938E+8 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.651E-8 | 6.148E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.938E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.057E-9 | 6.068E+6 | 1.982E+10 | 1.321E+3 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.900E+8 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.057E-9 | 6.068E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.900E+8 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.057E-8 | 5.656E+6 | 1.722E+10 | 1.148E+3 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.703E+8 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.057E-8 | 5.656E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.703E+8 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.508E-9 | 5.576E+6 | 1.673E+10 | 1.116E+3 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.665E+8 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.508E-9 | 5.576E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.665E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,trace metal sludge,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.050E-8 | 1.292E+4 | 2.960E+7 | 1.973E+0 | 1.000E+0 | | 6.000E+1 | 0.000E+0 | | | | 1.292E+7 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.524E-6 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.524E-6 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.805E-7 | 5.381E+6 | 3.980E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.805E-7 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,trace metal sludge,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-8 | 5.851E+6 | 4.706E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-8 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.463E-7 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.463E-7 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig,trace metal sludge,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.848E-8 | 5.359E+6 | 3.947E+12 | 2.632E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig, trace metal sludge, Topping, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.848E-8 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput overig, Na-Mo, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.005E-10 | 7.750E+4 | 1.406E+9 | 9.376E+1 | 1.000E+0 | | 4.769E+1 | 0.000E+0 | | | | 7.750E+7 |
| Tankput overig, Na-Mo, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.005E-10 | 2.750E+4 | 1.685E+8 | 1.124E+1 | 1.000E+0 | | 1.692E+1 | 0.000E+0 | | | | 2.750E+7 |
| Tankput overig, Na-Mo, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.543E-9 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.566E+9 |
| Tankput overig, Na-Mo, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.543E-9 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.566E+9 |
| Tankput overig, Na-Mo, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.250E-8 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.169E+9 |
| Tankput overig, Na-Mo, Instantaan falen, voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.250E-8 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.169E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.388E-9 | 5.381E+6 | 3.980E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.388E-9 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.543E-9 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.543E-9 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.714E-10 | 5.851E+6 | 4.705E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.714E-10 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.714E-9 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.714E-9 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.905E-10 | 5.359E+6 | 3.947E+12 | 2.632E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.905E-10 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.809E-9 | 7.605E+4 | 1.354E+9 | 9.025E+1 | 1.000E+0 | | 4.769E+1 | 0.000E+0 | | | | 7.605E+7 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.809E-9 | 2.605E+4 | 1.502E+8 | 1.001E+1 | 1.000E+0 | | 1.633E+1 | 0.000E+0 | | | | 2.605E+7 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.931E-8 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.566E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.931E-8 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.566E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.374E-7 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.169E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.374E-7 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.169E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.638E-8 | 5.381E+6 | 3.980E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.638E-8 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.931E-8 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.931E-8 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.257E-9 | 5.851E+6 | 4.705E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.257E-9 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.257E-8 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.257E-8 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.619E-9 | 5.359E+6 | 3.947E+12 | 2.632E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.619E-9 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.809E-9 | 6.198E+6 | 1.141E+10 | 7.604E+2 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.200E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.809E-9 | 6.198E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.200E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.466E-8 | 5.678E+6 | 9.571E+9 | 6.381E+2 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.016E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.466E-8 | 5.678E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.016E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.628E-9 | 5.598E+6 | 9.303E+9 | 6.202E+2 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.987E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.628E-9 | 5.598E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.987E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.809E-9 | 6.148E+6 | 1.122E+10 | 7.482E+2 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.183E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.809E-9 | 6.148E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.183E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.010E-10 | 6.068E+6 | 1.093E+10 | 7.288E+2 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.154E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.010E-10 | 6.068E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.154E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.010E-9 | 5.656E+6 | 9.497E+9 | 6.331E+2 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.008E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.010E-9 | 5.656E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.008E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.234E-10 | 5.576E+6 | 9.230E+9 | 6.153E+2 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.980E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.234E-10 | 5.576E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.980E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.300E-12 | 5.447E+3 | 2.337E+6 | 1.558E-1 | 1.000E+0 | | 6.421E+1 | 0.000E+0 | | | | 5.447E+6 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 8.103E-11 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 8.103E-11 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 9.003E-12 | 5.381E+6 | 3.980E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.109E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 9.003E-12 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.109E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.112E-12 | 5.851E+6 | 4.706E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.112E-12 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.112E-11 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.112E-11 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.235E-12 | 5.359E+6 | 3.948E+12 | 2.632E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.235E-12 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.173E-11 | 6.198E+6 | 1.838E+10 | 1.225E+3 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.793E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.173E-11 | 6.198E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.793E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 9.504E-11 | 5.678E+6 | 1.542E+10 | 1.028E+3 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.558E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 9.504E-11 | 5.678E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.558E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.056E-11 | 5.598E+6 | 1.499E+10 | 9.994E+2 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.522E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.056E-11 | 5.598E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.522E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.173E-11 | 6.148E+6 | 1.808E+10 | 1.206E+3 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.770E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.173E-11 | 6.148E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.770E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.304E-12 | 6.068E+6 | 1.762E+10 | 1.174E+3 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.734E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.304E-12 | 6.068E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.734E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.304E-11 | 5.656E+6 | 1.530E+10 | 1.020E+3 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.548E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.304E-11 | 5.656E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.548E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.449E-12 | 5.576E+6 | 1.487E+10 | 9.916E+2 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.512E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.449E-12 | 5.576E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.512E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.005E-9 | 8.000E+4 | 1.499E+9 | 9.995E+1 | 1.000E+0 | | 7.726E+2 | 0.000E+0 | | | | 8.000E+7 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.005E-9 | 3.000E+4 | 2.025E+8 | 1.350E+1 | 1.000E+0 | | 2.897E+2 | 0.000E+0 | | | | 3.000E+7 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.082E-8 | 5.988E+6 | 4.932E+12 | 3.288E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.574E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.082E-8 | 5.988E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.574E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.497E-7 | 5.468E+6 | 4.113E+12 | 2.742E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.176E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.497E-7 | 5.468E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.176E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.774E-8 | 5.388E+6 | 3.993E+12 | 2.662E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.115E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.774E-8 | 5.388E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.115E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.082E-8 | 5.938E+6 | 4.850E+12 | 3.233E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.535E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.082E-8 | 5.938E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.535E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.425E-9 | 5.858E+6 | 4.720E+12 | 3.147E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.474E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.425E-9 | 5.858E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.474E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.425E-8 | 5.446E+6 | 4.080E+12 | 2.720E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.160E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.425E-8 | 5.446E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.160E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.805E-9 | 5.366E+6 | 3.961E+12 | 2.640E+5 | 1.000E+0 | | 2.581E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.099E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.805E-9 | 5.366E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.581E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.099E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 7.610E-8 | 5.664E+4 | 7.468E+8 | 4.978E+1 | 1.000E+0 | | 7.726E+2 | 0.000E+0 | | | | 5.664E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 7.610E-8 | 6.643E+3 | 1.914E+6 | 1.276E-1 | 1.000E+0 | | 9.060E+1 | 0.000E+0 | | | | 6.643E+6 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.856E-7 | 5.988E+6 | 4.932E+12 | 3.288E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.574E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.856E-7 | 5.988E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.574E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.744E-6 | 5.468E+6 | 4.113E+12 | 2.742E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.176E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.744E-6 | 5.468E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.176E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.271E-7 | 5.388E+6 | 3.993E+12 | 2.662E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.115E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 5.271E-7 | 5.388E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.115E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.856E-7 | 5.938E+6 | 4.850E+12 | 3.233E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.535E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 5.856E-7 | 5.938E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.535E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.507E-8 | 5.858E+6 | 4.720E+12 | 3.147E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.474E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 6.507E-8 | 5.858E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.474E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.507E-7 | 5.446E+6 | 4.080E+12 | 2.720E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.160E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 6.507E-7 | 5.446E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.160E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 7.230E-8 | 5.366E+6 | 3.961E+12 | 2.640E+5 | 1.000E+0 | | 2.581E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.099E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 7.230E-8 | 5.366E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.581E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.099E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.615E-8 | 6.199E+6 | 4.611E+10 | 3.074E+3 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.423E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.615E-8 | 6.199E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.423E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.928E-7 | 5.679E+6 | 3.870E+10 | 2.580E+3 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.052E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.928E-7 | 5.679E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.052E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.253E-8 | 5.599E+6 | 3.761E+10 | 2.508E+3 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.995E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.253E-8 | 5.599E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.995E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.615E-8 | 6.149E+6 | 4.537E+10 | 3.025E+3 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.387E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.615E-8 | 6.149E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.387E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.017E-9 | 6.069E+6 | 4.420E+10 | 2.946E+3 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.330E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.017E-9 | 6.069E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.330E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.017E-8 | 5.657E+6 | 3.840E+10 | 2.560E+3 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.036E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.017E-8 | 5.657E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.036E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.463E-9 | 5.577E+6 | 3.732E+10 | 2.488E+3 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.979E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.463E-9 | 5.577E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.979E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.050E-8 | 1.025E+5 | 2.468E+9 | 1.645E+2 | 1.000E+0 | | 6.000E+1 | 0.000E+0 | | | | 1.025E+8 |
| Tankput overig,Na-Mo,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.050E-8 | 5.250E+4 | 6.402E+8 | 4.268E+1 | 1.000E+0 | | 3.073E+1 | 0.000E+0 | | | | 5.250E+7 |
| Tankput overig,Na-Mo,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.524E-6 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.524E-6 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.805E-7 | 5.381E+6 | 3.980E+12 | 2.653E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.805E-7 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.108E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-8 | 5.851E+6 | 4.706E+12 | 3.137E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-8 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.467E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.463E-7 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.463E-7 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput overig,Na-Mo,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.848E-8 | 5.359E+6 | 3.947E+12 | 2.632E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,Na-Mo,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.848E-8 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.092E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.025E-10 | 9.668E+3 | 2.007E+6 | 1.338E-1 | 1.000E+0 | | 1.955E+1 | 0.000E+0 | | | | 6.445E+6 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 5.981E+6 | 2.185E+12 | 1.457E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.044E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.044E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.262E-8 | 5.461E+6 | 1.822E+12 | 1.214E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.779E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.262E-8 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.779E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.402E-9 | 5.381E+6 | 1.769E+12 | 1.179E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.739E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.402E-9 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.739E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 5.931E+6 | 2.149E+12 | 1.432E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.019E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.019E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.731E-10 | 5.851E+6 | 2.091E+12 | 1.394E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.978E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.731E-10 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.978E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.731E-9 | 5.439E+6 | 1.807E+12 | 1.205E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.768E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.731E-9 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.768E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.924E-10 | 5.359E+6 | 1.754E+12 | 1.169E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.728E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.924E-10 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.728E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.848E-9 | 8.216E+3 | 2.331E+6 | 1.554E-1 | 1.000E+0 | | 1.955E+1 | 0.000E+0 | | | | 5.478E+6 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 5.981E+6 | 2.185E+12 | 1.457E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.044E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.044E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.398E-7 | 5.461E+6 | 1.822E+12 | 1.214E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.779E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.398E-7 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.779E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.665E-8 | 5.381E+6 | 1.769E+12 | 1.179E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.739E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.665E-8 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.739E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 5.931E+6 | 2.149E+12 | 1.432E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.019E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.019E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.290E-9 | 5.851E+6 | 2.091E+12 | 1.394E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.978E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.290E-9 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.978E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.290E-8 | 5.439E+6 | 1.807E+12 | 1.205E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.768E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.290E-8 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.768E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.655E-9 | 5.359E+6 | 1.754E+12 | 1.169E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.728E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.655E-9 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.728E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.828E-9 | 6.198E+6 | 5.064E+9 | 3.376E+2 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.467E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.828E-9 | 6.198E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.467E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.480E-8 | 5.678E+6 | 4.249E+9 | 2.832E+2 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.344E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.480E-8 | 5.678E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.344E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.645E-9 | 5.598E+6 | 4.129E+9 | 2.753E+2 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.325E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.645E-9 | 5.598E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.325E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.828E-9 | 6.148E+6 | 4.983E+9 | 3.322E+2 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.455E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.828E-9 | 6.148E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.455E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.031E-10 | 6.068E+6 | 4.854E+9 | 3.236E+2 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.436E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.031E-10 | 6.068E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.436E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.031E-9 | 5.656E+6 | 4.216E+9 | 2.810E+2 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.339E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.031E-9 | 5.656E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.339E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.256E-10 | 5.576E+6 | 4.097E+9 | 2.731E+2 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.320E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.256E-10 | 5.576E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.320E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.300E-12 | 5.447E+3 | 2.335E+6 | 1.557E-1 | 1.000E+0 | | 6.421E+1 | 0.000E+0 | | | | 3.631E+6 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.981E+6 | 2.185E+12 | 1.457E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.044E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.044E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 8.103E-11 | 5.461E+6 | 1.822E+12 | 1.215E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.780E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 8.103E-11 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.780E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 9.003E-12 | 5.381E+6 | 1.769E+12 | 1.179E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.739E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 9.003E-12 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.739E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.931E+6 | 2.149E+12 | 1.433E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.019E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.019E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.112E-12 | 5.851E+6 | 2.091E+12 | 1.394E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.978E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.112E-12 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.978E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.112E-11 | 5.439E+6 | 1.807E+12 | 1.205E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.769E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.112E-11 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.769E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.235E-12 | 5.359E+6 | 1.754E+12 | 1.170E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.728E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.235E-12 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.728E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.173E-11 | 6.198E+6 | 8.163E+9 | 5.442E+2 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.862E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.173E-11 | 6.198E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.862E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 9.504E-11 | 5.678E+6 | 6.849E+9 | 4.566E+2 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.706E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 9.504E-11 | 5.678E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.706E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.056E-11 | 5.598E+6 | 6.657E+9 | 4.438E+2 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.682E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.056E-11 | 5.598E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.682E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.173E-11 | 6.148E+6 | 8.032E+9 | 5.355E+2 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.847E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.173E-11 | 6.148E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.847E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.304E-12 | 6.068E+6 | 7.824E+9 | 5.216E+2 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.823E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.304E-12 | 6.068E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.823E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.304E-11 | 5.656E+6 | 6.796E+9 | 4.531E+2 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.699E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.304E-11 | 5.656E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.699E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.449E-12 | 5.576E+6 | 6.605E+9 | 4.403E+2 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.675E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.449E-12 | 5.576E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.675E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Continu falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.651E-8 | 6.198E+6 | 8.092E+9 | 5.395E+2 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.854E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Continu falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.651E-8 | 6.198E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.854E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Continu falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.958E-7 | 5.678E+6 | 6.789E+9 | 4.526E+2 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.698E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Continu falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.958E-7 | 5.678E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.698E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,flocculant,Continu falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.286E-8 | 5.598E+6 | 6.599E+9 | 4.399E+2 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.674E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Continu falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.286E-8 | 5.598E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.674E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Continu falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.651E-8 | 6.148E+6 | 7.962E+9 | 5.308E+2 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.839E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Continu falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.651E-8 | 6.148E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.839E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Continu falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.057E-9 | 6.068E+6 | 7.756E+9 | 5.170E+2 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.815E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Continu falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.057E-9 | 6.068E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.815E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,flocculant,Continu falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.057E-8 | 5.656E+6 | 6.737E+9 | 4.491E+2 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.692E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Continu falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.057E-8 | 5.656E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.692E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Continu falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.508E-9 | 5.576E+6 | 6.547E+9 | 4.365E+2 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.668E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Continu falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.508E-9 | 5.576E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.668E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Topping,Flocculant LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.050E-8 | 1.033E+4 | 1.785E+6 | 1.190E-1 | 1.000E+0 | | 6.000E+1 | 0.000E+0 | | | | 6.888E+6 |
| Tankput overig,flocculant,Topping,Flocculant LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.981E+6 | 2.185E+12 | 1.457E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.044E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Topping,Flocculant LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.044E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,flocculant,Topping,Flocculant LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.524E-6 | 5.461E+6 | 1.822E+12 | 1.215E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.780E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Topping,Flocculant LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.524E-6 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.780E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Topping,Flocculant LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.805E-7 | 5.381E+6 | 1.769E+12 | 1.179E+5 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.739E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Topping,Flocculant LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.805E-7 | 5.381E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.739E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Topping,Flocculant LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.931E+6 | 2.149E+12 | 1.433E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.019E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Topping,Flocculant LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.019E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Topping,Flocculant LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-8 | 5.851E+6 | 2.091E+12 | 1.394E+5 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.978E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,flocculant,Topping,Flocculant LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-8 | 5.851E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.978E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Topping,Flocculant LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.463E-7 | 5.439E+6 | 1.807E+12 | 1.205E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.769E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Topping,Flocculant LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.463E-7 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.769E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Topping,Flocculant LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.848E-8 | 5.359E+6 | 1.754E+12 | 1.170E+5 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.728E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Topping,Flocculant LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.848E-8 | 5.359E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.728E+9 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 6.068E+6 | 2.449E+7 | 1.633E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.652E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 6.068E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.652E+6 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.262E-8 | 5.540E+6 | 2.132E+7 | 1.422E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.247E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.262E-8 | 5.540E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.247E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.402E-9 | 5.459E+6 | 2.101E+7 | 1.401E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.185E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.402E-9 | 5.459E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.185E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 6.017E+6 | 2.203E+7 | 1.469E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.613E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 6.017E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.613E+6 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.731E-10 | 5.936E+6 | 2.173E+7 | 1.449E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.551E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.731E-10 | 5.936E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.551E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.731E-9 | 5.518E+6 | 2.124E+7 | 1.416E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.230E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.731E-9 | 5.518E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.230E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.924E-10 | 5.437E+6 | 2.093E+7 | 1.395E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.168E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.924E-10 | 5.437E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.168E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 6.068E+6 | 2.449E+7 | 1.633E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.652E+6 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 6.068E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.652E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.398E-7 | 5.540E+6 | 2.132E+7 | 1.422E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.247E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.398E-7 | 5.540E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.247E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.665E-8 | 5.459E+6 | 2.101E+7 | 1.401E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.185E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.665E-8 | 5.459E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.185E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 6.017E+6 | 2.203E+7 | 1.469E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.613E+6 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 6.017E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.613E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.290E-9 | 5.936E+6 | 2.173E+7 | 1.449E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.551E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.290E-9 | 5.936E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.551E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.290E-8 | 5.518E+6 | 2.124E+7 | 1.416E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.230E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.290E-8 | 5.518E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.230E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.655E-9 | 5.437E+6 | 2.093E+7 | 1.395E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.168E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.655E-9 | 5.437E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.168E+6 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.828E-9 | 6.200E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.295E+5 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.480E-8 | 5.680E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.102E+5 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.645E-9 | 5.600E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.073E+5 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.828E-9 | 6.150E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.276E+5 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.031E-10 | 6.070E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.247E+5 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.031E-9 | 5.658E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.094E+5 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.256E-10 | 5.578E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.064E+5 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 6.068E+6 | 2.450E+7 | 1.633E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.652E+6 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 6.068E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.652E+6 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 8.103E-11 | 5.541E+6 | 2.133E+7 | 1.422E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.248E+6 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 8.103E-11 | 5.541E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.248E+6 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 9.003E-12 | 5.460E+6 | 2.101E+7 | 1.401E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.185E+6 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---------------------------------------|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 9.003E-12 | 5.460E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.185E+6 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 6.018E+6 | 2.203E+7 | 1.469E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.613E+6 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 6.018E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.613E+6 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.112E-12 | 5.936E+6 | 2.174E+7 | 1.449E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.551E+6 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.112E-12 | 5.936E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.551E+6 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.112E-11 | 5.518E+6 | 2.124E+7 | 1.416E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.231E+6 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---------------------------------------|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.112E-11 | 5.518E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.231E+6 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.235E-12 | 5.437E+6 | 2.093E+7 | 1.395E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.168E+6 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.235E-12 | 5.437E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.168E+6 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.173E-11 | 6.201E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.896E+5 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 9.504E-11 | 5.681E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.653E+5 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.056E-11 | 5.601E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.615E+5 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.173E-11 | 6.151E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.872E+5 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.304E-12 | 6.071E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.835E+5 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 1.304E-11 | 5.659E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.642E+5 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 1.449E-12 | 5.579E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.605E+5 |
| Tankput overig,ureum,Continu falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.651E-8 | 6.201E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.883E+5 |
| Tankput overig,ureum,Continu falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.958E-7 | 5.681E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.641E+5 |

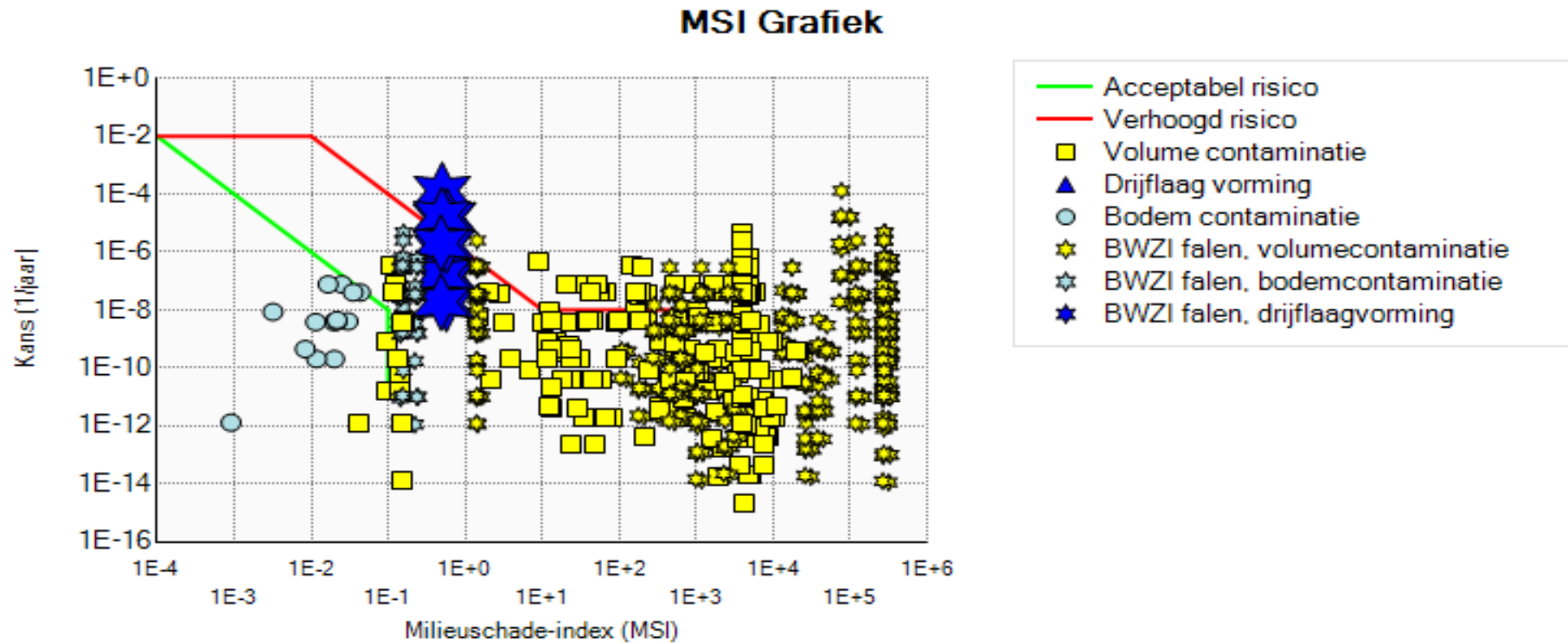
| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,ureum,Continu falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.286E-8 | 5.601E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.601E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.604E+5 |
| Tankput overig,ureum,Continu falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.651E-8 | 6.151E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.860E+5 |
| Tankput overig,ureum,Continu falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.057E-9 | 6.071E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.820E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.823E+5 |
| Tankput overig,ureum,Continu falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 4.057E-8 | 5.659E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.631E+5 |
| Tankput overig,ureum,Continu falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 4.508E-9 | 5.579E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.594E+5 |
| Tankput overig,ureum,Topping,ureum | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 6.068E+6 | 2.450E+7 | 1.633E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.652E+6 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|------------------------------------|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,ureum,Topping,ureum | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 6.068E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.652E+6 |
| Tankput overig,ureum,Topping,ureum | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.524E-6 | 5.541E+6 | 2.133E+7 | 1.422E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.248E+6 |
| Tankput overig,ureum,Topping,ureum | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 2.524E-6 | 5.541E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.248E+6 |
| Tankput overig,ureum,Topping,ureum | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.805E-7 | 5.460E+6 | 2.101E+7 | 1.401E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.185E+6 |
| Tankput overig,ureum,Topping,ureum | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 2.805E-7 | 5.460E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.591E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.185E+6 |
| Tankput overig,ureum,Topping,ureum | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 6.018E+6 | 2.203E+7 | 1.469E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.613E+6 |
| Tankput overig,ureum,Topping,ureum | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 6.018E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.613E+6 |

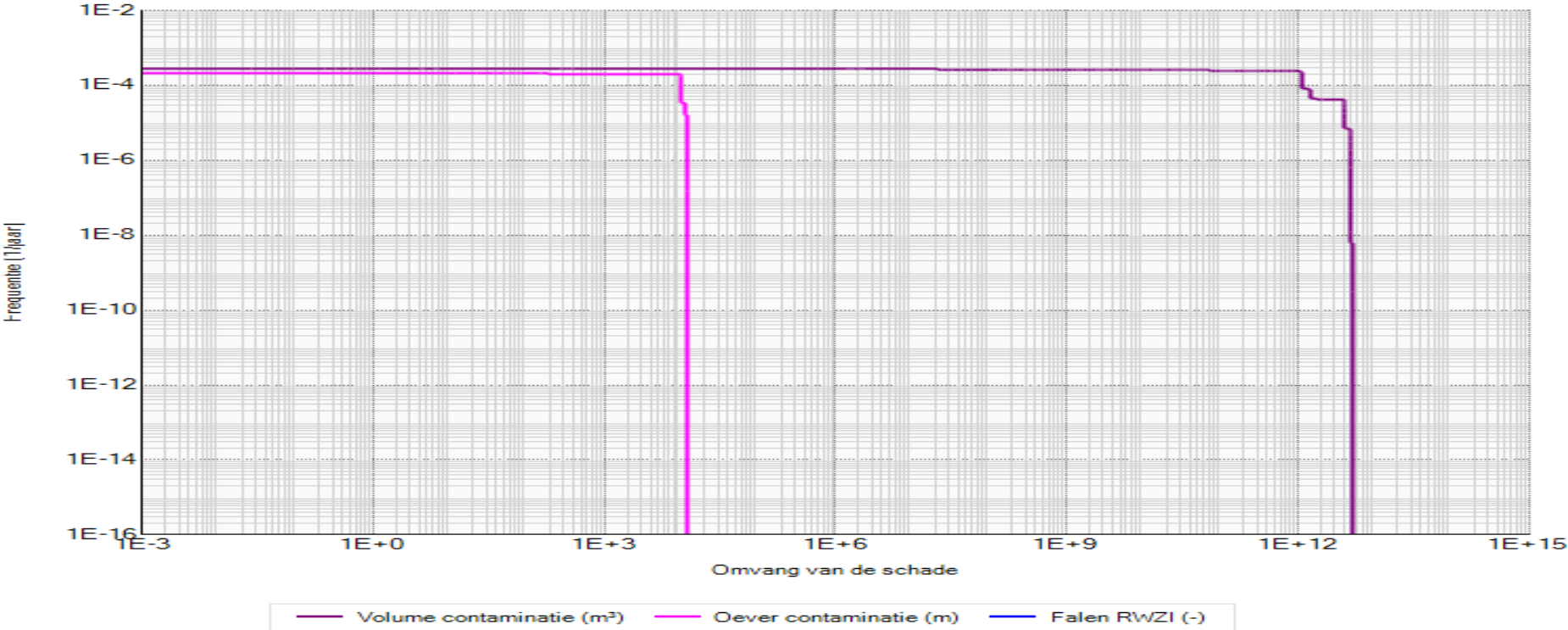
| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|------------------------------------|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,ureum,Topping,ureum | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-8 | 5.936E+6 | 2.174E+7 | 1.449E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.551E+6 |
| Tankput overig,ureum,Topping,ureum | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.463E-8 | 5.936E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.817E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.551E+6 |
| Tankput overig,ureum,Topping,ureum | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.463E-7 | 5.518E+6 | 2.124E+7 | 1.416E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.230E+6 |
| Tankput overig,ureum,Topping,ureum | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [D]->W129 - Europahaven | 3.463E-7 | 5.518E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.230E+6 |
| Tankput overig,ureum,Topping,ureum | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.848E-8 | 5.437E+6 | 2.093E+7 | 1.395E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.168E+6 |
| Tankput overig,ureum,Topping,ureum | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->Neutralisatieput [O]->W129 - Europahaven | 3.848E-8 | 5.437E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.580E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.168E+6 |

5. Grafieken: cumulatieve resultaten

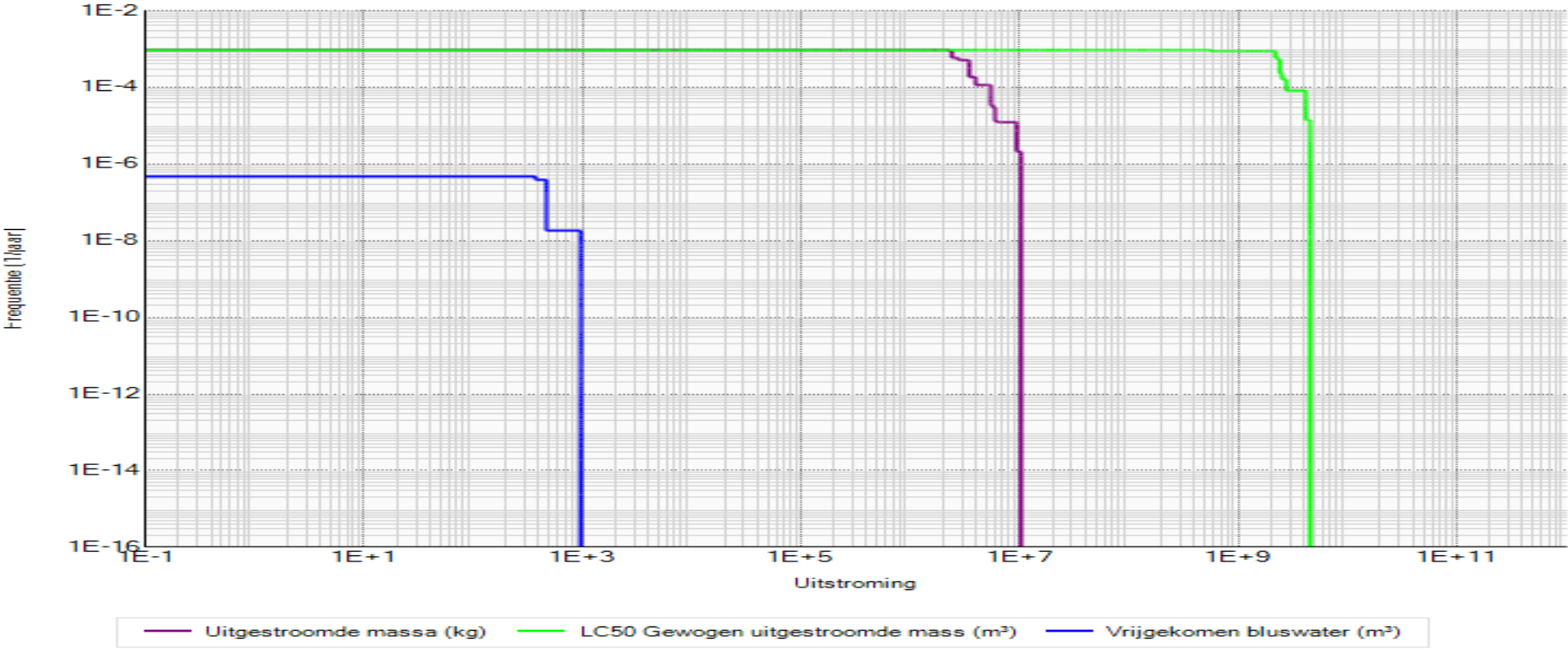
5.1 MSI Grafiek



5.2 Milieurisico's



5.3 Uitstromingen



6. Overzicht Units

6.1 Unit Tankput 17

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|------------------------|------------------------|----------------|
| Oppervlak | 1100 | m ² |
| Blusstof | Schuim | |
| Afsluiter(doorstromen) | Handbediend (gesloten) | |
| Afsluiter(bufferen) | Geen afvoer | |
| Bergend volume | 1100 | m ³ |
| Bufferend volume | 1100 | m ³ |
| Naam | Tankput 17 | |
| Omschrijving | connecties benzeentp | |

6.1.1 Opslagtank: D361 / offspec 1

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|--------------------------------------|----------------------|---------|
| TypeOpslagtank | Enkelwandig | |
| Volume | 1000 | m3 |
| Hoogte van de tank | 10 | m |
| Hoogte grondvlak | 0 | m |
| Stoffen | Aantal: 1 | |
| Diameter van de grootste aansluiting | 0.15 | m |
| BrandbeveiligingsSysteem | Geen | |
| Toezicht | Toezicht & backup | |
| Overvulbeveiliging | Dubbel onafhankelijk | |
| Identificatie | D361 / offspec 1 | |
| Omschrijving | D361 / offspec 1 | |

| Stof | Vergunde vullingsgraad | Fractie van de tijd aanwezig |
|-------------------------------------|------------------------|------------------------------|
| voorbeeldstof volumecontaminatie | 100 | 100 |

6.1.2 Opslagtank: SP612

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|--------------------------------------|----------------------|---------|
| TypeOpslagtank | Enkelwandig | |
| Volume | 700 | m3 |
| Hoogte van de tank | 5 | m |
| Hoogte grondvlak | 0 | m |
| Stoffen | Aantal: 1 | |
| Diameter van de grootste aansluiting | 0.15 | m |
| BrandbeveiligingsSysteem | Geen | |
| Toezicht | Toezicht & backup | |
| Overvulbeveiliging | Dubbel onafhankelijk | |
| Identificatie | SP612 | |
| Omschrijving | SP612 | |

| Stof | Vergunde vullingsgraad | Fractie van de tijd aanwezig |
|-------------------------------------|------------------------|------------------------------|
| voorbeeldstof volumecontaminatie | 100 | 100 |

6.2 Unit Intern leidingtransport

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|-----------------------|-------------------------|---------|
| Lengte | 250 | m |
| Toezicht | Toezicht & backup | |
| Stoffen | Aantal: 2 | |
| Lengte insluitsysteem | 125 | m |
| Naam | Intern leidingtransport | |
| Omschrijving | intern leidingtransport | |

| Stof | Fractie van de tijd in | Diameter leiding |
|-------------------------------------|------------------------|------------------|
| voorbeeldstof volumecontaminatie | 50 | 0.35 |
| voorbeeldstof oevercontaminatie | 50 | 0.35 |

6.3 Unit Verlading overig

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|-----------------------------|------------------|---------|
| Type overslagverbinding | laadslang | |
| Oppervlak | 2000 | m2 |
| Blusstof | Schuim | |
| Diameter overslagverbinding | 0.075 | m |
| Stofregister | Aantal: 3 | |
| Afsluiter(doorstromen) | Automatisch | |
| Bergend Volume | 20 | m3 |
| Naam | Verlading overig | |
| Omschrijving | Verlading overig | |

| Stof | Laden of lossen | Doorzet per jaar | Laadgewicht transportmiddel | Tijd aanwezig |
|-------------------------------------|-----------------|------------------|-----------------------------|---------------|
| Zwavelzuur 98% LCNBV | Lossen | 18396 | 36 | 1.000001 |
| voorbeeldstof volumecontaminatie | Lossen | 40 | 23 | 1.000001 |
| ARCRU | Lossen | 40 | 14 | 1.000001 |

6.4 Unit Tankput overig

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|------------------------|------------------------|----------------|
| Oppervlak | 1100 | m ² |
| Blusstof | Schuim | |
| Afsluiter(doorstromen) | Handbediend (gesloten) | |
| Afsluiter(bufferen) | Geen afvoer | |
| Bergend volume | 1100 | m ³ |
| Bufferend volume | 1100 | m ³ |
| Naam | Tankput overig | |
| Omschrijving | connecties benzeentp | |

6.4.1 Opslagtank: ureum

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|--------------------------------------|----------------------|---------|
| TypeOpslagtank | Enkelwandig | |
| Volume | 40 | m3 |
| Hoogte van de tank | 3 | m |
| Hoogte grondvlak | 0 | m |
| Stoffen | Aantal: 1 | |
| Diameter van de grootste aansluiting | 0.15 | m |
| BrandbeveiligingsSysteem | Geen | |
| Toezicht | Toezicht & backup | |
| Overvulbeveiliging | Dubbel onafhankelijk | |
| Identificatie | ureum | |
| Omschrijving | ureum | |

| Stof | Vergunde vullingsgraad | Fractie van de tijd aanwezig |
|-------|------------------------|------------------------------|
| ureum | 100 | 100 |

6.4.2 Opslagtank: flocculant

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|--------------------------------------|----------------------|---------|
| TypeOpslagtank | Enkelwandig | |
| Volume | 40 | m3 |
| Hoogte van de tank | 3 | m |
| Hoogte grondvlak | 0 | m |
| Stoffen | Aantal: 1 | |
| Diameter van de grootste aansluiting | 0.15 | m |
| BrandbeveiligingsSysteem | Geen | |
| Toezicht | Toezicht & backup | |
| Overvulbeveiliging | Dubbel onafhankelijk | |
| Identificatie | flocculant | |
| Omschrijving | flocculant | |

| Stof | Vergunde vullingsgraad | Fractie van de tijd aanwezig |
|------------------|------------------------|------------------------------|
| Flocculant LCNBV | 100 | 100 |

6.4.3 Opslagtank: Na-Mo

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|--------------------------------------|----------------------|---------|
| TypeOpslagtank | Enkelwandig | |
| Volume | 200 | m3 |
| Hoogte van de tank | 7 | m |
| Hoogte grondvlak | 0 | m |
| Stoffen | Aantal: 1 | |
| Diameter van de grootste aansluiting | 0.15 | m |
| BrandbeveiligingsSysteem | Geen | |
| Toezicht | Toezicht & backup | |
| Overvulbeveiliging | Dubbel onafhankelijk | |
| Identificatie | Na-Mo | |
| Omschrijving | Na-Mo | |

| Stof | Vergunde vullingsgraad | Fractie van de tijd aanwezig |
|-------------------------------------|------------------------|------------------------------|
| voorbeeldstof volumecontaminatie | 100 | 100 |

6.4.4 Opslagtank: trace metal sludge

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|--------------------------------------|----------------------|---------|
| TypeOpslagtank | Enkelwandig | |
| Volume | 50 | m3 |
| Hoogte van de tank | 3 | m |
| Hoogte grondvlak | 0 | m |
| Stoffen | Aantal: 1 | |
| Diameter van de grootste aansluiting | 0.15 | m |
| BrandbeveiligingsSysteem | Geen | |
| Toezicht | Toezicht & backup | |
| Overvulbeveiliging | Dubbel onafhankelijk | |
| Identificatie | trace metal sludge | |
| Omschrijving | trace metal sludge | |

| Stof | Vergunde vullingsgraad | Fractie van de tijd aanwezig |
|-------------------------------------|------------------------|------------------------------|
| voorbeeldstof volumecontaminatie | 100 | 100 |

6.4.5 Opslagtank: Arcru

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|--------------------------------------|----------------------|---------|
| TypeOpslagtank | Enkelwandig | |
| Volume | 400 | m3 |
| Hoogte van de tank | 16 | m |
| Hoogte grondvlak | 0 | m |
| Stoffen | Aantal: 1 | |
| Diameter van de grootste aansluiting | 0.15 | m |
| BrandbeveiligingsSysteem | Geen | |
| Toezicht | Toezicht & backup | |
| Overvulbeveiliging | Dubbel onafhankelijk | |
| Identificatie | Arcru | |
| Omschrijving | Arcru | |

| Stof | Vergunde vullingsgraad | Fractie van de tijd aanwezig |
|-------|------------------------|------------------------------|
| ARCRU | 100 | 100 |

6.4.6 Opslagtank: incinerator blowdown

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|--------------------------------------|----------------------|---------|
| TypeOpslagtank | Enkelwandig | |
| Volume | 2000 | m3 |
| Hoogte van de tank | 10 | m |
| Hoogte grondvlak | 0 | m |
| Stoffen | Aantal: 1 | |
| Diameter van de grootste aansluiting | 0.15 | m |
| BrandbeveiligingsSysteem | Geen | |
| Toezicht | Toezicht & backup | |
| Overvulbeveiliging | Dubbel onafhankelijk | |
| Identificatie | incinerator blowdown | |
| Omschrijving | incinerator blowdown | |

| Stof | Vergunde vullingsgraad | Fractie van de tijd aanwezig |
|-------------------------------------|------------------------|------------------------------|
| voorbeeldstof volumecontaminatie | 100 | 1 |

6.4.7 Opslagtank: Zwavelzuur

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|--------------------------------------|----------------------|---------|
| TypeOpslagtank | Enkelwandig | |
| Volume | 1000 | m3 |
| Hoogte van de tank | 10 | m |
| Hoogte grondvlak | 0 | m |
| Stoffen | Aantal: 1 | |
| Diameter van de grootste aansluiting | 0.15 | m |
| BrandbeveiligingsSysteem | Geen | |
| Toezicht | Toezicht & backup | |
| Overvulbeveiliging | Dubbel onafhankelijk | |
| Identificatie | Zwavelzuur | |
| Omschrijving | zwavelzuur | |

| Stof | Vergunde vullingsgraad | Fractie van de tijd aanwezig |
|----------------------|------------------------|------------------------------|
| Zwavelzuur 98% LCNBV | 100 | 100 |

7. Overzicht doorstroom units

7.1 BWZI

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|------------------|-------------------|---------|
| Type zuivering | Aeroob laagbelast | |
| Volume | 4000 | m3 |
| Ontwerpbelasting | 1555.2 | kg/d |
| Debiet | 65.00000000000002 | m3/u |
| Influent BZV | 1.2 | g/l |
| Naam | BWZI | |
| Omschrijving | bioplant | |

7.2 Sump 11519

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|-----------------------|---|---------|
| Capaciteit pomp | 1320 | m3/u |
| Pomptype | Automatisch (enkelvoudige niveaucontrole) | |
| Bergend volume | 146 | m3 |
| Volume activeren pomp | 130 | m3 |
| Naam | Sump 11519 | |
| Omschrijving | Sump 11519 | |

7.3 Contaminated Stormwater Tank TK-11517

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|-----------------------|---|---------|
| Capaciteit pomp | 40 | m3/u |
| Pomptype | Automatisch (enkelvoudige niveaucontrole) | |
| Bergend volume | 3530 | m3 |
| Volume activeren pomp | 3500 | m3 |
| Naam | Contaminated Stormwater Tank TK-11517 | |
| Omschrijving | Contaminated Stormwater Tank TK-11517 | |

7.4 Contaminated Firewater Bassins U-11518

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|-----------------------|---|---------|
| Capaciteit pomp | 33 | m3/u |
| Pomptype | Automatisch (enkelvoudige niveaucontrole) | |
| Bergend volume | 5460 | m3 |
| Volume activeren pomp | 4000 | m3 |
| Naam | Contaminated Firewater Bassins U-11518 | |
| Omschrijving | Contaminated Firewater Bassins U-11518 | |

7.5 PSplitter<dup>

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|--------------|----------------|---------|
| Kans top | 0.9 | -- |
| Naam | PSplitter<dup> | |
| Omschrijving | PSplitter<dup> | |

7.6 PSplitter<dup1>

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|--------------|-----------------|---------|
| Kans top | 0.9 | -- |
| Naam | PSplitter<dup1> | |
| Omschrijving | PSplitter<dup1> | |

7.7 Stormwater box U-11512

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|------------------------|------------------------|---------|
| Afsluiter(doorstromen) | Handbediend (open) | |
| Afsluiter(bufferen) | Geen afvoer | |
| Bergend volume | 70 | m3 |
| Bufferend volume | 0 | m3 |
| Naam | Stormwater box U-11512 | |
| Omschrijving | Stormwater box U-11512 | |

7.8 Uitlaatbox

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|------------------------|--------------------|---------|
| Afsluiter(doorstromen) | Handbediend (open) | |
| Afsluiter(bufferen) | Geen afvoer | |
| Bergend volume | 50 | m3 |
| Bufferend volume | 0 | m3 |
| Naam | Uitlaatbox | |
| Omschrijving | Uitlaatbox | |

7.9 Effluentbox

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|------------------------|--------------------|---------|
| Afsluiter(doorstromen) | Handbediend (open) | |
| Afsluiter(bufferen) | Geen afvoer | |
| Bergend volume | 22 | m3 |
| Bufferend volume | 0 | m3 |
| Naam | Effluentbox | |
| Omschrijving | Effluentbox | |

7.10 Retentiebox

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|------------------------|-------------|---------|
| Afsluiter(doorstromen) | Geen afvoer | |
| Afsluiter(bufferen) | Geen afvoer | |
| Bergend volume | 520 | m3 |
| Bufferend volume | 0 | m3 |
| Naam | Retentiebox | |
| Omschrijving | Retentiebox | |

7.11 T100

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|-----------------------|-------------------------------------|---------|
| Capaciteit pomp | 87 | m3/u |
| Pomptype | Automatisch (dubbele niveauconrole) | |
| Bergend volume | 20 | m3 |
| Volume activeren pomp | 15 | m3 |
| Naam | T100 | |
| Omschrijving | buffertank | |

7.12 Bioplant nieuw

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|------------------|-------------------|---------|
| Type zuivering | Aeroob laagbelast | |
| Volume | 467 | m3 |
| Ontwerpbelasting | 178 | kg/u |
| Debiet | 100 | m3/u |
| Influent BZV | 18 | g/l |
| Naam | Bioplant nieuw | |
| Omschrijving | bioplant nieuw | |

7.13 neutralisatieput naar haven

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|------------------------|-----------------------------|---------|
| Afsluiter(doorstromen) | Handbediend (open) | |
| Afsluiter(bufferen) | Niet ingevuld | |
| Bergend volume | 80 | m3 |
| Bufferend volume | 80 | m3 |
| Naam | neutralisatieput naar haven | |
| Omschrijving | netralisatieput | |

8. Overzicht Watersystemen

8.1 Europahaven

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|-------------------------|-------------|---------|
| Breedte | 150 | m |
| Diepte | 15 | m |
| Dispersie X | 0.5 | |
| Dispersie Y | 0.1 | |
| Stroomsnelheid | 0.05 | m/s |
| Haven aanwezig | Ja | |
| Lengte haven | 500 | m |
| Breedte haven | 500 | m |
| Dispersie in haven | 10 | |
| Afstand tot hoofdstroom | 2500 | m |
| Naam | Europahaven | |
| Omschrijving | Europahaven | |

9. Overzicht Stoffen

9.1 voorbeeldstof volumecontaminatie

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------|
| Naam | voorbeeldstof volumecontaminatie | |
| Systeemstof | 0 | |
| Vn-nummer | | |
| CAS nummer | | |
| LC50 vis | 1.000E+0 | mg/l |
| Blootstellingsduur LC50 vis | 2.400E+1 | uur |
| EC50 Daphnia | 1.000E+0 | mg/l |
| Blootstellingsduur EC50 Daphnia | 2.400E+1 | uur |
| IC50 alg | 1.000E+0 | mg/l |
| Blootstellingsduur IC50 alg | 2.400E+1 | uur |
| IC50 bacterie | 1.000E+0 | mg/l |
| Blootstellingsduur IC50 bacterie | 2.400E+1 | uur |
| BZV | 1.000E+0 | |
| Molecuulmassa (per mol) | 1.000E+2 | g |
| Dichtheid | 1.000E+3 | kg/m ³ |
| Oplosbaarheid | 1.000E+3 | kg/m ³ |
| LogPOW(a) | | |
| Dampdruk | 1.000E-2 | kPa |
| Vlampunt | K2 | |

9.2 voorbeeldstof oevercontaminatie

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|-------------------------------------|------------------------------------|-------------------|
| Naam | voorbeeldstof oevercontaminatie | |
| Systeemstof | 0 | |
| Vn-nummer | | |
| CAS nummer | | |
| LC50 vis | 1.000E+0 | mg/l |
| Blootstellingsduur LC50 vis | 2.400E+1 | uur |
| EC50 Daphnia | 1.000E+0 | mg/l |
| Blootstellingsduur EC50 Daphnia | 2.400E+1 | uur |
| IC50 alg | 1.000E+0 | mg/l |
| Blootstellingsduur IC50 alg | 2.400E+1 | uur |
| IC50 bacterie | 1.000E+0 | mg/l |
| Blootstellingsduur IC50 bacterie | 2.400E+1 | uur |
| BZV | 0.000E+0 | |
| Molecuulmassa (per mol) | 1.000E+2 | g |
| Dichtheid | 8.000E+2 | kg/m ³ |
| Oplosbaarheid | 0.000E+0 | g/l |
| LogPOW(a) | | |
| Dampdruk | 1.000E-2 | kPa |
| Vlampunt | K2 | |

9.3 Zwavelzuur 98% LCNBV

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|----------------------------------|----------------------|-------------------|
| Naam | Zwavelzuur 98% LCNBV | |
| Systeemstof | 0 | |
| Vn-nummer | | |
| CAS nummer | 7664-93-9 | |
| LC50 vis | 1.600E+1 | mg/l |
| Blootstellingsduur LC50 vis | 9.600E+1 | uur |
| EC50 Daphnia | 2.900E+1 | mg/l |
| Blootstellingsduur EC50 Daphnia | 2.400E+1 | uur |
| IC50 alg | | mg/l |
| Blootstellingsduur IC50 alg | 0.000E+0 | uur |
| IC50 bacterie | | mg/l |
| Blootstellingsduur IC50 bacterie | 0.000E+0 | uur |
| BZV | 0.000E+0 | |
| Molecuulmassa (per mol) | 9.800E+1 | g |
| Dichtheid | 1.800E+3 | kg/m ³ |
| Oplosbaarheid | 1.000E+3 | kg/m ³ |
| LogPOW(a) | | |
| Dampdruk | 1.300E+1 | kPa |
| Vlampunt | K4 | |

9.4 ARCRU

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|----------------------------------|----------|-------------------|
| Naam | ARCRU | |
| Systeemstof | 0 | |
| Vn-nummer | | |
| CAS nummer | | |
| LC50 vis | 5.100E+1 | mg/l |
| Blootstellingsduur LC50 vis | 9.600E+1 | uur |
| EC50 Daphnia | 4.400E+1 | mg/l |
| Blootstellingsduur EC50 Daphnia | 4.800E+1 | uur |
| IC50 alg | 2.400E+1 | mg/l |
| Blootstellingsduur IC50 alg | 7.200E+1 | uur |
| IC50 bacterie | | mg/l |
| Blootstellingsduur IC50 bacterie | 0.000E+0 | uur |
| BZV | 1.000E+0 | |
| Molecuulmassa (per mol) | 6.000E+1 | g |
| Dichtheid | 1.035E+3 | kg/m ³ |
| Oplosbaarheid | 1.000E+2 | mg/l |
| LogPOW(a) | | |
| Dampdruk | 1.000E-2 | kPa |
| Vlampunt | K3 | |

9.5 ureum

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|----------------------------------|-----------|-------------------|
| Naam | ureum | |
| Systeemstof | 0 | |
| Vn-nummer | | |
| CAS nummer | | |
| LC50 vis | 1.000E+3 | mg/l |
| Blootstellingsduur LC50 vis | 2.400E+1 | uur |
| EC50 Daphnia | 1.000E+3 | mg/l |
| Blootstellingsduur EC50 Daphnia | 2.400E+1 | uur |
| IC50 alg | 1.000E+3 | mg/l |
| Blootstellingsduur IC50 alg | 2.400E+1 | uur |
| IC50 bacterie | 1.000E+3 | mg/l |
| Blootstellingsduur IC50 bacterie | 2.400E+1 | uur |
| BZV | 9.000E-1 | |
| Molecuulmassa (per mol) | 1.000E+2 | g |
| Dichtheid | 1.016E+3 | kg/m ³ |
| Oplosbaarheid | 1.000E+3 | kg/m ³ |
| LogPOW(a) | -1.590E+0 | |
| Dampdruk | 1.000E-2 | kPa |
| Vlampunt | K4 | |

9.6 Flocculant LCNBV

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|----------------------------------|------------------|-------------------|
| Naam | Flocculant LCNBV | |
| Systeemstof | 0 | |
| Vn-nummer | | |
| CAS nummer | | |
| LC50 vis | 1.500E+0 | mg/l |
| Blootstellingsduur LC50 vis | 2.400E+1 | uur |
| EC50 Daphnia | 1.500E+0 | mg/l |
| Blootstellingsduur EC50 Daphnia | 2.400E+1 | uur |
| IC50 alg | 1.500E+0 | mg/l |
| Blootstellingsduur IC50 alg | 2.400E+1 | uur |
| IC50 bacterie | 1.500E+0 | mg/l |
| Blootstellingsduur IC50 bacterie | 2.400E+1 | uur |
| BZV | 1.000E+0 | |
| Molecuulmassa (per mol) | 1.000E+2 | g |
| Dichtheid | 1.000E+3 | kg/m ³ |
| Oplosbaarheid | 1.000E+3 | kg/m ³ |
| LogPOW(a) | | |
| Dampdruk | 1.000E-2 | kPa |
| Vlampunt | K4 | |

10. Legenda

| Unit | Naam | Omschrijving |
|-------------------------|--|--|
| Tankput 17 | Tankput 17 | connecties benzeentp |
| D28- Bioplant bestaand | BWZI | bioplant |
| intern leidingtransport | Intern leidingtransport | intern leidingtransport |
| Verlading tankwagen | Verlading overig | Verlading overig |
| D63 -sump 11519 | Sump 11519 | Sump 11519 |
| D75-TK11517 | Contaminated Stormwater Tank TK-11517 | Contaminated Stormwater Tank TK-11517 |
| D79-U11518 | Contaminated Firewater Bassins U-11518 | Contaminated Firewater Bassins U-11518 |
| D87 | PSplitter<dup> | PSplitter<dup> |
| D91 | PSplitter<dup1> | PSplitter<dup1> |
| D109-U-11512 | Stormwater box U-11512 | Stormwater box U-11512 |
| D114- Uitlaatbox | Uitlaatbox | Uitlaatbox |
| D119- Effluentbox | Effluentbox | Effluentbox |
| D124-Retentiebox | Retentiebox | Retentiebox |
| W129 - Europahaven | Europahaven | Europahaven |
| T100 buffer | T100 | buffertank |
| bioplant nieuw | Bioplant nieuw | bioplant nieuw |
| Tankput overig | Tankput overig | connecties benzeentp |
| Neutralisatieput | neutralisatieput naar haven | netralisatieput |

Rapportage

Voorkeursalternatief, 2016-04-18, 04:59:28

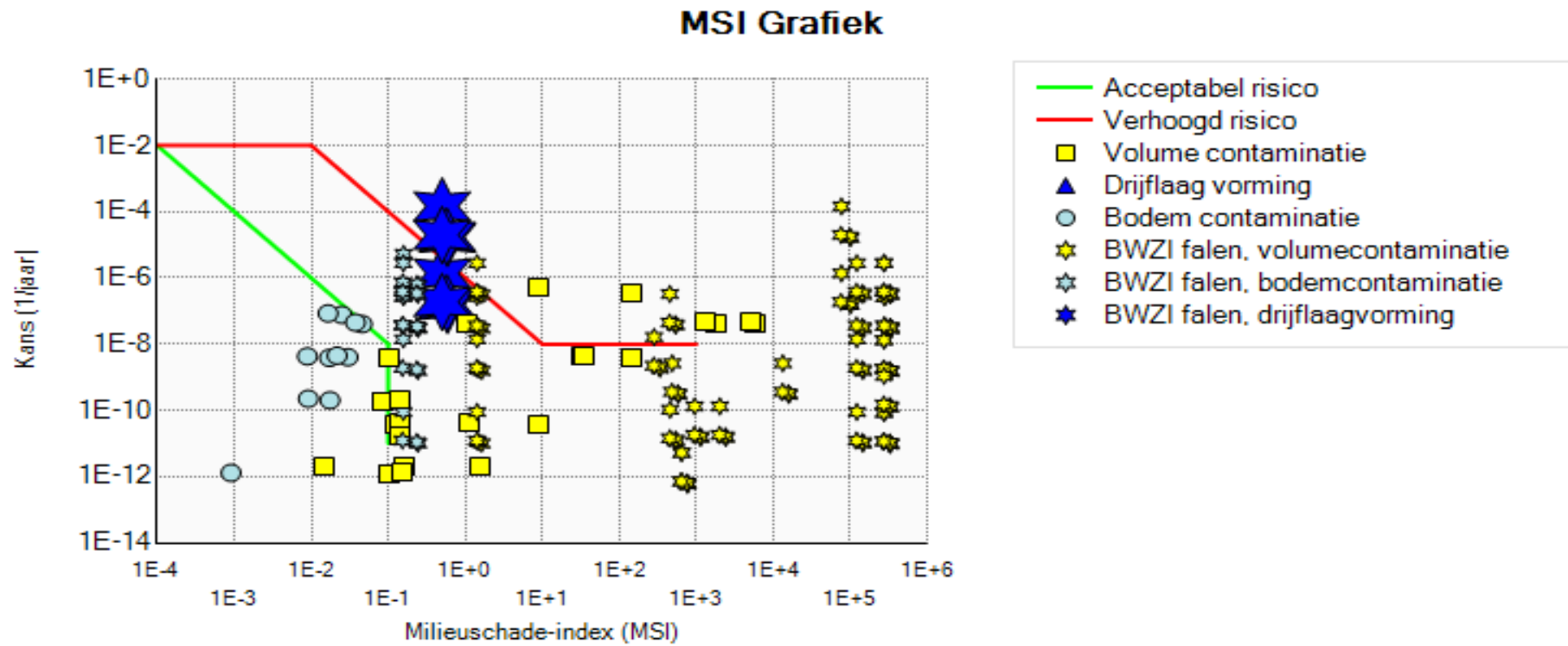
1 Projectgegevens

1.1 Bedrijfsgegevens

| | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| Bedrijfsnaam | Lyondell Chemie Nederland B.V. |
| Omschrijving | Locatie Maasvlakte |
| Contactpersoon | |
| Telefoon | |
| E-Mail | |
| Postadres | Australieweg 7 |
| Postcode | |
| Plaats | |
| UitgevoerdDoor | W. Vermeer |
| VanBedrijf | Tebodin |
| OppervlakBedrijfsterrein | 0 m ² |
| Centroïde | |
| X-coördinaat | 0 |
| Y-coördinaat | 0 |

2 Executive Summary

2.1 MSI Grafiek



2.2 Verhoogd risico units

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 1.480E-11 | 1.080E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.693E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.332E-10 | 9.868E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.461E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 1.645E-11 | 1.071E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.671E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.828E-11 | 9.829E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.451E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 2.958E-10 | 9.494E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.926E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 2.662E-9 | 8.673E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.760E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 3.286E-10 | 9.415E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.910E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 3.651E-10 | 8.639E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.753E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 1.480E-11 | 1.272E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.922E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.332E-10 | 1.162E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.583E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 1.645E-11 | 1.261E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.890E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.828E-11 | 1.157E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.569E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 2.958E-10 | 2.088E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.006E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 2.662E-9 | 1.907E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.190E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 3.286E-10 | 2.070E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.976E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 3.651E-10 | 1.900E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.153E+8 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 1.466E-9 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.319E-8 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.319E-8 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 1.628E-9 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.809E-9 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeelstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 5.866E-13 | 6.198E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.211E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeelds of volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79 -U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 5.280E-12 | 5.678E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.025E+8 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeelds of volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79 -U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 6.518E-13 | 6.148E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.193E+8 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeelds of volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79 -U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 7.243E-13 | 5.656E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.017E+8 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeelds of volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 9.504E-12 | 5.983E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.569E+9 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeelds of volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 8.553E-11 | 5.463E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.172E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 1.056E-11 | 5.933E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.531E+9 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.173E-11 | 5.441E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.155E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 2.928E-8 | 6.017E+6 | 5.001E+12 | 3.334E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.605E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 2.928E-8 | 6.017E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.605E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 2.635E-7 | 5.497E+6 | 4.174E+12 | 2.783E+5 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.207E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 2.635E-7 | 5.497E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.207E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 3.253E-8 | 5.967E+6 | 4.918E+12 | 3.279E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 3.253E-8 | 5.967E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 3.615E-8 | 5.475E+6 | 4.141E+12 | 2.760E+5 | 1.000E+0 | | 2.621E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.191E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 3.615E-8 | 5.475E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.621E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.191E+9 |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox [D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.050E-8 | 3.363E+5 | 2.665E+10 | 1.777E+3 | 1.000E+0 | | 6.000E+1 | 0.000E+0 | | | | 3.363E+8 |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox [O]->W129 - Europahaven | 4.500E-8 | 2.863E+5 | 1.931E+10 | 1.288E+3 | 1.000E+0 | | 5.108E+1 | 0.000E+0 | | | | 2.863E+8 |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 2.805E-6 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 2.805E-6 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 3.463E-7 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 3.463E-7 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 3.848E-7 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 3.848E-7 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 1.466E-9 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.319E-8 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.319E-8 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 1.628E-9 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.809E-9 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79 -U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 5.866E-13 | 6.198E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.211E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79 -U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 5.280E-12 | 5.678E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.025E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79 -U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 6.518E-13 | 6.148E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.193E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79 -U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 7.243E-13 | 5.656E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.017E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 9.504E-12 | 5.983E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.569E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 8.553E-11 | 5.463E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.172E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 1.056E-11 | 5.933E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.531E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.173E-11 | 5.441E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.155E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 2.928E-8 | 6.017E+6 | 5.002E+12 | 3.335E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.606E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 2.928E-8 | 6.017E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.606E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 2.635E-7 | 5.497E+6 | 4.175E+12 | 2.783E+5 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.208E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 2.635E-7 | 5.497E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.208E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 3.253E-8 | 5.967E+6 | 4.919E+12 | 3.279E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.568E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 3.253E-8 | 5.967E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.568E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 3.615E-8 | 5.475E+6 | 4.141E+12 | 2.761E+5 | 1.000E+0 | | 2.621E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.191E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 3.615E-8 | 5.475E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.621E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.191E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox [D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.050E-8 | 6.148E+5 | 8.912E+10 | 5.941E+3 | 1.000E+0 | | 6.000E+1 | 0.000E+0 | | | | 6.148E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox [D]->D91[O]->D124-Retentiebox [O]->W129 - Europahaven | 3.645E-7 | 9.482E+4 | 2.110E+9 | 1.407E+2 | 1.000E+0 | | 9.253E+0 | 0.000E+0 | | | | 9.482E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox [O]->W129 - Europahaven | 4.500E-8 | 5.648E+5 | 7.521E+10 | 5.014E+3 | 1.000E+0 | | 5.512E+1 | 0.000E+0 | | | | 5.648E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 2.805E-6 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 2.805E-6 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 3.463E-7 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 3.463E-7 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 3.848E-7 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 3.848E-7 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 5.000E-7 | 2.482E+4 | 1.355E+8 | 9.032E+0 | 1.000E+0 | | 2.422E+0 | 0.000E+0 | | | | 2.482E+7 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 1.523E-7 | 4.052E+6 | 1.509E+12 | 1.006E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.530E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 1.523E-7 | 4.052E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.530E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.371E-6 | 3.532E+6 | 1.147E+12 | 7.644E+4 | 1.000E+0 | | 2.510E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.205E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.371E-6 | 3.532E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.510E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.205E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 1.692E-7 | 4.002E+6 | 1.472E+12 | 9.813E+4 | 1.000E+0 | | 2.844E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.499E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 1.692E-7 | 4.002E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.844E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.499E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.880E-7 | 3.510E+6 | 1.132E+12 | 7.549E+4 | 1.000E+0 | | 2.495E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.191E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,voorbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.880E-7 | 3.510E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.495E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.191E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 1.613E-5 | 4.052E+6 | 1.509E+12 | 1.006E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.530E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 1.613E-5 | 4.052E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.530E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.452E-4 | 3.532E+6 | 1.147E+12 | 7.644E+4 | 1.000E+0 | | 2.510E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.205E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.452E-4 | 3.532E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.510E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.205E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 1.792E-5 | 4.002E+6 | 1.472E+12 | 9.813E+4 | 1.000E+0 | | 2.844E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.499E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 1.792E-5 | 4.002E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.844E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.499E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.992E-5 | 3.510E+6 | 1.132E+12 | 7.549E+4 | 1.000E+0 | | 2.495E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.191E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.992E-5 | 3.510E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.495E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.191E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 1.523E-7 | 2.825E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.825E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.371E-6 | 2.409E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.456E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.409E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 1.692E-7 | 2.785E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.839E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.785E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.880E-7 | 2.391E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.438E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.391E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 1.613E-5 | 2.825E+6 | | 5.886E-1 | 2.000E+0 | 1.177E+4 | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.825E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 1.613E-5 | 2.825E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.825E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.452E-4 | 2.409E+6 | | 5.019E-1 | 2.000E+0 | 1.004E+4 | 2.456E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.409E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.452E-4 | 2.409E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.456E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.409E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 1.792E-5 | 2.785E+6 | | 5.802E-1 | 2.000E+0 | 1.160E+4 | 2.839E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.785E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 1.792E-5 | 2.785E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.839E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.785E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.992E-5 | 2.391E+6 | | 4.982E-1 | 2.000E+0 | 9.964E+3 | 2.438E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.391E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.992E-5 | 2.391E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.438E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.391E+9 |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,voorbeeldstof volumecontaminatie | Verlading tankwagen[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 1.223E-10 | 5.980E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.566E+9 |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,voorbeeldstof volumecontaminatie | Verlading tankwagen[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.101E-9 | 5.460E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.169E+9 |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,voorbeeldstof volumecontaminatie | Verlading tankwagen[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 1.359E-10 | 5.930E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,voorbeeldstof volumecontaminatie | Verlading tankwagen[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.510E-10 | 5.438E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.152E+9 |
| Tankput overig,Arclu,Instantaan falen,ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 1.512E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.298E+7 |
| Tankput overig,Arclu,Instantaan falen,ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.402E-8 | 9.734E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.855E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.056E+7 |
| Tankput overig,Arclu,Instantaan falen,ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 1.731E-9 | 1.460E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.781E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.083E+7 |
| Tankput overig,Arclu,Instantaan falen,ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.924E-9 | 9.506E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.811E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.961E+7 |
| Tankput overig,Arclu,Instantaan falen,ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 1.512E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.298E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,Arcru,Instantaan falen,ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 2.665E-7 | 9.734E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.855E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.056E+7 |
| Tankput overig,Arcru,Instantaan falen,ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 3.290E-8 | 1.460E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.781E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.083E+7 |
| Tankput overig,Arcru,Instantaan falen,ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 3.655E-8 | 9.506E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.811E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.961E+7 |
| Tankput overig,Arcru,Overvullen,ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 1.512E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.299E+7 |
| Tankput overig,Arcru,Overvullen,ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 9.003E-11 | 9.735E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.855E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.056E+7 |
| Tankput overig,Arcru,Overvullen,ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 1.112E-11 | 1.460E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.781E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.083E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.235E-11 | 9.507E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.811E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.961E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continu falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.113E-8 | 1.522E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.342E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continu falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 2.802E-7 | 9.838E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.862E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.099E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continu falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 3.459E-8 | 1.470E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.782E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.126E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continu falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 3.844E-8 | 9.610E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.819E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.004E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continu falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.915E-7 | 1.522E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.342E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 5.324E-6 | 9.838E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.862E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.099E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 6.573E-7 | 1.470E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.782E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.126E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 7.303E-7 | 9.610E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.819E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.004E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 1.512E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.299E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 2.805E-6 | 9.735E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.855E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.056E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 3.463E-7 | 1.460E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.781E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.083E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 3.848E-7 | 9.507E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.811E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.961E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.044E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.402E-8 | 5.461E+6 | 1.821E+12 | 1.214E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.779E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.402E-8 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.779E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 1.731E-9 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.019E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.924E-9 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.768E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 5.981E+6 | 2.185E+12 | 1.457E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.044E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.044E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 2.665E-7 | 5.461E+6 | 1.821E+12 | 1.214E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.779E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 2.665E-7 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.779E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 3.290E-8 | 5.931E+6 | 2.148E+12 | 1.432E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.019E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 3.290E-8 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.019E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 3.655E-8 | 5.439E+6 | 1.807E+12 | 1.205E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.768E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 3.655E-8 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.768E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.828E-9 | 6.198E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.467E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.645E-8 | 5.678E+6 | 4.249E+9 | 2.832E+2 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.344E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.645E-8 | 5.678E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.344E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 2.031E-9 | 6.148E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.455E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 2.256E-9 | 5.656E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.339E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.044E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 9.003E-11 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.780E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 1.112E-11 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.019E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.235E-11 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.769E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.173E-11 | 6.198E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.862E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.056E-10 | 5.678E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.706E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 1.304E-11 | 6.148E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.847E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.449E-11 | 5.656E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.699E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Continu falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.651E-8 | 6.198E+6 | 8.092E+9 | 5.395E+2 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.854E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Continu falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.651E-8 | 6.198E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.854E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Continu falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 3.286E-7 | 5.678E+6 | 6.789E+9 | 4.526E+2 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.698E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Continu falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 3.286E-7 | 5.678E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.698E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,flocculant,Continu falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 4.057E-8 | 6.148E+6 | 7.962E+9 | 5.308E+2 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.839E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Continu falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 4.057E-8 | 6.148E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.839E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Continu falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 4.508E-8 | 5.656E+6 | 6.737E+9 | 4.491E+2 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.692E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Continu falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 4.508E-8 | 5.656E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.692E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Topping,Flocculant LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.981E+6 | 2.185E+12 | 1.457E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.044E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Topping,Flocculant LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.044E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,flocculant,Topping,Flocculant LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 2.805E-6 | 5.461E+6 | 1.822E+12 | 1.215E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.780E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Topping,Flocculant LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 2.805E-6 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.780E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Topping,Flocculant LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 3.463E-7 | 5.931E+6 | 2.149E+12 | 1.433E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.019E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Topping,Flocculant LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 3.463E-7 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.019E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Topping,Flocculant LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 3.848E-7 | 5.439E+6 | 1.807E+12 | 1.205E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.769E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Topping,Flocculant LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 3.848E-7 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.769E+9 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 6.068E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.652E+6 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.402E-8 | 5.540E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.247E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 1.731E-9 | 6.017E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.613E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.924E-9 | 5.518E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.230E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 6.068E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.652E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 2.665E-7 | 5.540E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.247E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 3.290E-8 | 6.017E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.613E+6 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 3.655E-8 | 5.518E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.230E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.828E-9 | 6.200E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.295E+5 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.645E-8 | 5.680E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.102E+5 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 2.031E-9 | 6.150E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.276E+5 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 2.256E-9 | 5.658E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.094E+5 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 6.068E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.652E+6 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---------------------------------------|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 9.003E-11 | 5.541E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.248E+6 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 1.112E-11 | 6.018E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.613E+6 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.235E-11 | 5.518E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.231E+6 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.173E-11 | 6.201E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.896E+5 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.056E-10 | 5.681E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.653E+5 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 1.304E-11 | 6.151E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.872E+5 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.449E-11 | 5.659E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.642E+5 |
| Tankput overig,ureum,Continu falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.651E-8 | 6.201E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.883E+5 |
| Tankput overig,ureum,Continu falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 3.286E-7 | 5.681E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.641E+5 |
| Tankput overig,ureum,Continu falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 4.057E-8 | 6.151E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.860E+5 |
| Tankput overig,ureum,Continu falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 4.508E-8 | 5.659E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.631E+5 |
| Tankput overig,ureum,Topping,ureum | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 6.068E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.652E+6 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|------------------------------------|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,ureum,Topping,ureum | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 2.805E-6 | 5.541E+6 | 2.133E+7 | 1.422E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.248E+6 |
| Tankput overig,ureum,Topping,ureum | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 2.805E-6 | 5.541E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.248E+6 |
| Tankput overig,ureum,Topping,ureum | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 3.463E-7 | 6.018E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.613E+6 |
| Tankput overig,ureum,Topping,ureum | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 3.848E-7 | 5.518E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.230E+6 |

2.3 Acceptabel risico units

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 2.137E-12 | 3.778E+3 | 2.364E+6 | 1.576E-1 | 1.000E+0 | | 1.533E+3 | 4.769E+2 | | | | 3.778E+6 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 1.480E-11 | 1.080E+6 | 1.710E+10 | 1.140E+3 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.693E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.332E-10 | 9.868E+5 | 1.427E+10 | 9.510E+2 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.461E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 1.645E-11 | 1.071E+6 | 1.681E+10 | 1.121E+3 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.671E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.828E-11 | 9.829E+5 | 1.415E+10 | 9.434E+2 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.451E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.844E-11 | 6.800E+3 | 1.833E+6 | 1.222E-1 | 1.000E+0 | | 3.600E+3 | 4.769E+2 | | | | 6.800E+6 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 4.271E-11 | 2.895E+3 | 2.113E+6 | 1.409E-1 | 1.000E+0 | | 1.533E+3 | 4.769E+2 | | | | 2.895E+6 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 2.958E-10 | 9.494E+5 | 8.740E+9 | 5.827E+2 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.926E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 2.662E-9 | 8.673E+5 | 7.292E+9 | 4.861E+2 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.760E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 3.286E-10 | 9.415E+5 | 8.595E+9 | 5.730E+2 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.910E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 3.651E-10 | 8.639E+5 | 7.234E+9 | 4.822E+2 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.753E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.924E-12 | 1.191E+4 | 2.372E+7 | 1.582E+0 | 1.000E+0 | | 3.600E+3 | 4.769E+2 | | | | 1.191E+7 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 2.137E-12 | 5.072E+3 | 2.401E+6 | 1.600E-1 | 1.000E+0 | | 1.533E+3 | 4.769E+2 | | | | 5.072E+6 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 1.480E-11 | 1.272E+6 | 3.627E+10 | 2.418E+3 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.922E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.332E-10 | 1.162E+6 | 3.026E+10 | 2.018E+3 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.583E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 1.645E-11 | 1.261E+6 | 3.566E+10 | 2.378E+3 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.890E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.828E-11 | 1.157E+6 | 3.002E+10 | 2.001E+3 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.569E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.844E-11 | 2.484E+4 | 1.358E+8 | 9.053E+0 | 1.000E+0 | | 3.600E+3 | 4.769E+2 | | | | 2.484E+7 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 4.271E-11 | 1.058E+4 | 1.665E+7 | 1.110E+0 | 1.000E+0 | | 1.533E+3 | 4.769E+2 | | | | 1.058E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 2.958E-10 | 2.088E+6 | 2.386E+11 | 1.591E+4 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.006E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 2.662E-9 | 1.907E+6 | 1.991E+11 | 1.328E+4 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.190E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 3.286E-10 | 2.070E+6 | 2.347E+11 | 1.564E+4 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.976E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 3.651E-10 | 1.900E+6 | 1.975E+11 | 1.317E+4 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.153E+8 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 1.466E-9 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 1.628E-9 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.809E-9 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 5.866E-13 | 6.198E+6 | 1.151E+10 | 7.676E+2 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.211E+8 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 5.280E-12 | 5.678E+6 | 9.662E+9 | 6.441E+2 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.025E+8 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 6.518E-13 | 6.148E+6 | 1.133E+10 | 7.553E+2 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.193E+8 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 7.243E-13 | 5.656E+6 | 9.587E+9 | 6.391E+2 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.017E+8 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.235E-12 | 7.256E+3 | 1.566E+6 | 1.044E-1 | 1.000E+0 | | 3.000E+2 | 0.000E+0 | | | | 7.256E+6 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 9.504E-12 | 5.983E+6 | 4.922E+12 | 3.281E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.569E+9 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 8.553E-11 | 5.463E+6 | 4.104E+12 | 2.736E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.172E+9 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 1.056E-11 | 5.933E+6 | 4.840E+12 | 3.227E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.531E+9 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.173E-11 | 5.441E+6 | 4.071E+12 | 2.714E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.155E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.805E-9 | 9.673E+4 | 2.196E+9 | 1.464E+2 | 1.000E+0 | | 3.999E+3 | 0.000E+0 | | | | 9.673E+7 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 4.228E-9 | 4.673E+4 | 5.051E+8 | 3.367E+1 | 1.000E+0 | | 1.932E+3 | 0.000E+0 | | | | 4.673E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 1.466E-9 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 1.628E-9 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.809E-9 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 5.866E-13 | 6.198E+6 | 1.151E+10 | 7.676E+2 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.211E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 5.280E-12 | 5.678E+6 | 9.662E+9 | 6.441E+2 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.025E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 6.518E-13 | 6.148E+6 | 1.133E+10 | 7.553E+2 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.193E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 7.243E-13 | 5.656E+6 | 9.587E+9 | 6.391E+2 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.017E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.235E-12 | 7.256E+3 | 1.566E+6 | 1.044E-1 | 1.000E+0 | | 3.000E+2 | 0.000E+0 | | | | 7.256E+6 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 9.504E-12 | 5.983E+6 | 4.922E+12 | 3.281E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.569E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 8.553E-11 | 5.463E+6 | 4.104E+12 | 2.736E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.172E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.056E-11 | 5.933E+6 | 4.840E+12 | 3.227E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.531E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.173E-11 | 5.441E+6 | 4.071E+12 | 2.714E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.155E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.805E-9 | 9.771E+4 | 2.241E+9 | 1.494E+2 | 1.000E+0 | | 4.040E+3 | 0.000E+0 | | | | 9.771E+7 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 4.228E-9 | 4.771E+4 | 5.270E+8 | 3.513E+1 | 1.000E+0 | | 1.973E+3 | 0.000E+0 | | | | 4.771E+7 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 1.523E-7 | 2.825E+6 | | 5.886E-1 | 2.000E+0 | 1.177E+4 | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.825E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.371E-6 | 2.409E+6 | | 5.019E-1 | 2.000E+0 | 1.004E+4 | 2.456E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.409E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 1.692E-7 | 2.785E+6 | | 5.802E-1 | 2.000E+0 | 1.160E+4 | 2.839E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.785E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.880E-7 | 2.391E+6 | | 4.982E-1 | 2.000E+0 | 9.964E+3 | 2.438E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.391E+9 |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,voorbeeldstof volumecontaminatie | Verlading tankwagen[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.589E-11 | 3.000E+3 | 2.153E+6 | 1.435E-1 | 1.000E+0 | | 7.826E+0 | 0.000E+0 | | | | 3.000E+6 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,voorbeeldstof volumecontaminatie | Verlading tankwagen[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 1.223E-10 | 5.980E+6 | 4.916E+12 | 3.277E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.566E+9 |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,voorbeeldstof volumecontaminatie | Verlading tankwagen[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.101E-9 | 5.460E+6 | 4.098E+12 | 2.732E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.169E+9 |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,voorbeeldstof volumecontaminatie | Verlading tankwagen[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 1.359E-10 | 5.930E+6 | 4.834E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,voorbeeldstof volumecontaminatie | Verlading tankwagen[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.510E-10 | 5.438E+6 | 4.065E+12 | 2.710E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.152E+9 |
| Tankput overig,Arccru,Instantaan falen,ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 1.512E+6 | | 2.434E-1 | 2.000E+0 | 1.928E+2 | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.298E+7 |
| Tankput overig,Arccru,Instantaan falen,ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.402E-8 | 9.734E+5 | | 1.567E-1 | 2.000E+0 | 1.548E+2 | 1.855E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.056E+7 |
| Tankput overig,Arccru,Instantaan falen,ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 1.731E-9 | 1.460E+6 | | 2.351E-1 | 2.000E+0 | 1.895E+2 | 2.781E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.083E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.924E-9 | 9.506E+5 | | 1.531E-1 | 2.000E+0 | 1.529E+2 | 1.811E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.961E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 1.512E+6 | | 2.434E-1 | 2.000E+0 | 1.928E+2 | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.298E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 2.665E-7 | 9.734E+5 | | 1.567E-1 | 2.000E+0 | 1.548E+2 | 1.855E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.056E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 3.290E-8 | 1.460E+6 | | 2.351E-1 | 2.000E+0 | 1.895E+2 | 2.781E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.083E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 3.655E-8 | 9.506E+5 | | 1.531E-1 | 2.000E+0 | 1.529E+2 | 1.811E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.961E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 1.512E+6 | | 2.434E-1 | 2.000E+0 | 1.929E+2 | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.299E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 9.003E-11 | 9.735E+5 | | 1.568E-1 | 2.000E+0 | 1.548E+2 | 1.855E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.056E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 1.112E-11 | 1.460E+6 | | 2.351E-1 | 2.000E+0 | 1.895E+2 | 2.781E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.083E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.235E-11 | 9.507E+5 | | 1.531E-1 | 2.000E+0 | 1.529E+2 | 1.811E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.961E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continu falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.113E-8 | 1.522E+6 | | 2.451E-1 | 2.000E+0 | 1.935E+2 | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.342E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continu falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 2.802E-7 | 9.838E+5 | | 1.584E-1 | 2.000E+0 | 1.556E+2 | 1.862E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.099E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continu falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 3.459E-8 | 1.470E+6 | | 2.368E-1 | 2.000E+0 | 1.902E+2 | 2.782E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.126E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 3.844E-8 | 9.610E+5 | | 1.548E-1 | 2.000E+0 | 1.538E+2 | 1.819E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.004E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.915E-7 | 1.522E+6 | | 2.451E-1 | 2.000E+0 | 1.935E+2 | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.342E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 5.324E-6 | 9.838E+5 | | 1.584E-1 | 2.000E+0 | 1.556E+2 | 1.862E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.099E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 6.573E-7 | 1.470E+6 | | 2.368E-1 | 2.000E+0 | 1.902E+2 | 2.782E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.126E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 7.303E-7 | 9.610E+5 | | 1.548E-1 | 2.000E+0 | 1.538E+2 | 1.819E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.004E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 1.512E+6 | | 2.434E-1 | 2.000E+0 | 1.929E+2 | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.299E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 2.805E-6 | 9.735E+5 | | 1.568E-1 | 2.000E+0 | 1.548E+2 | 1.855E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.056E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 3.463E-7 | 1.460E+6 | | 2.351E-1 | 2.000E+0 | 1.895E+2 | 2.781E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.083E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 3.848E-7 | 9.507E+5 | | 1.531E-1 | 2.000E+0 | 1.529E+2 | 1.811E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.961E+7 |
| Tankput overig, flocculant, Instantaan falen, Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.025E-10 | 4.253E+3 | 2.090E+6 | 1.393E-1 | 1.000E+0 | | 1.052E+1 | 0.000E+0 | | | | 2.835E+6 |
| Tankput overig, flocculant, Instantaan falen, Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 5.981E+6 | 2.185E+12 | 1.457E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.044E+9 |
| Tankput overig, flocculant, Instantaan falen, Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 1.731E-9 | 5.931E+6 | 2.148E+12 | 1.432E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.019E+9 |
| Tankput overig, flocculant, Instantaan falen, Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.924E-9 | 5.439E+6 | 1.807E+12 | 1.205E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.768E+9 |
| Tankput overig, flocculant, Instantaan falen, Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.848E-9 | 2.802E+3 | 1.590E+6 | 1.060E-1 | 1.000E+0 | | 1.052E+1 | 0.000E+0 | | | | 1.868E+6 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.828E-9 | 6.198E+6 | 5.064E+9 | 3.376E+2 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.467E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 2.031E-9 | 6.148E+6 | 4.983E+9 | 3.322E+2 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.455E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 2.256E-9 | 5.656E+6 | 4.216E+9 | 2.810E+2 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.339E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.300E-12 | 5.447E+3 | 2.335E+6 | 1.557E-1 | 1.000E+0 | | 6.421E+1 | 0.000E+0 | | | | 3.631E+6 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.981E+6 | 2.185E+12 | 1.457E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.044E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 9.003E-11 | 5.461E+6 | 1.822E+12 | 1.215E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.780E+9 |

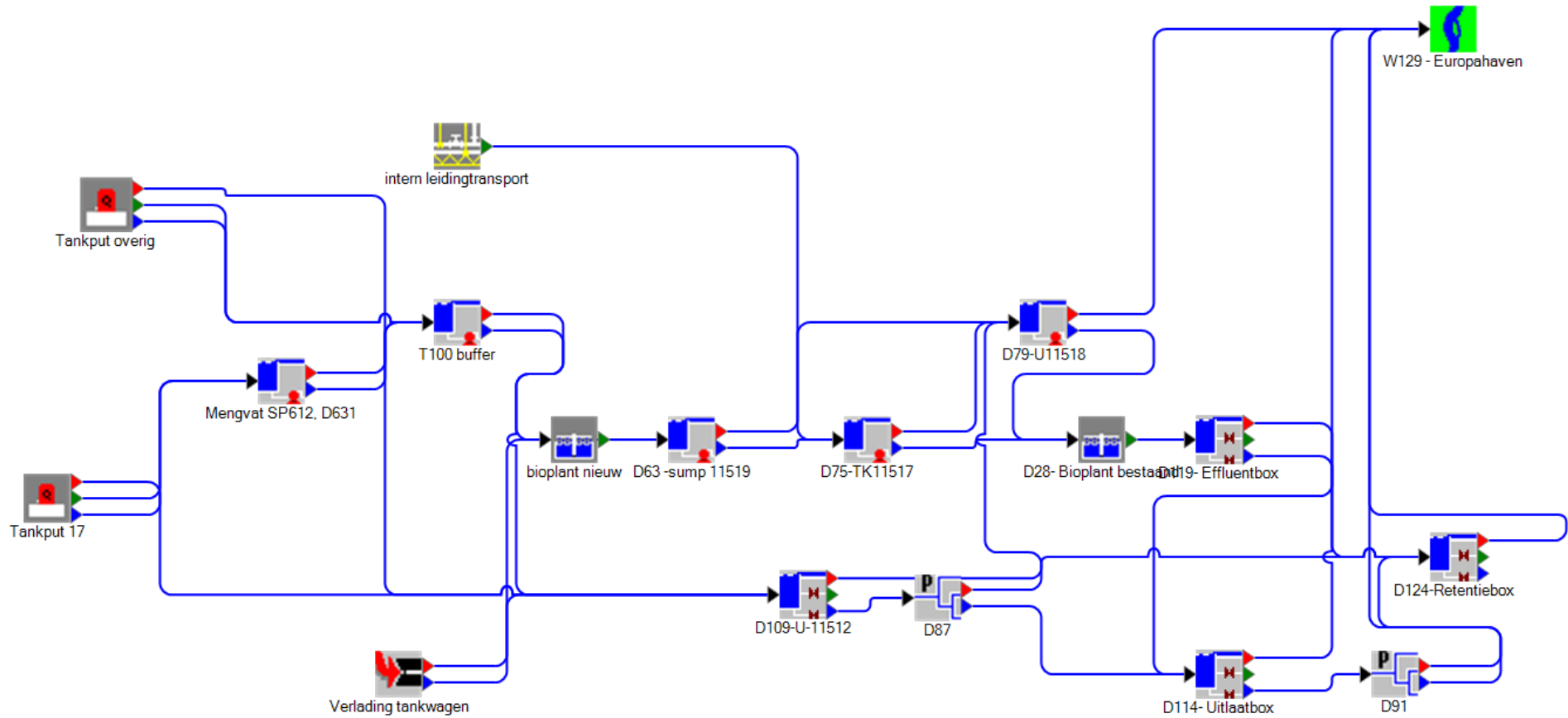
| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 1.112E-11 | 5.931E+6 | 2.149E+12 | 1.433E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.019E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.235E-11 | 5.439E+6 | 1.807E+12 | 1.205E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.769E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.173E-11 | 6.198E+6 | 8.163E+9 | 5.442E+2 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.862E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.056E-10 | 5.678E+6 | 6.849E+9 | 4.566E+2 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.706E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 1.304E-11 | 6.148E+6 | 8.032E+9 | 5.355E+2 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.847E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.449E-11 | 5.656E+6 | 6.796E+9 | 4.531E+2 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.699E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig, flocculant, Topping, Flocculant LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.050E-8 | 1.575E+4 | 1.625E+7 | 1.083E+0 | 1.000E+0 | | 6.000E+1 | 0.000E+0 | | | | 1.050E+7 |
| Tankput overig, ureum, Instantaan falen, ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 6.068E+6 | 2.449E+7 | 1.633E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.652E+6 |
| Tankput overig, ureum, Instantaan falen, ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.402E-8 | 5.540E+6 | 2.132E+7 | 1.422E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.247E+6 |
| Tankput overig, ureum, Instantaan falen, ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 1.731E-9 | 6.017E+6 | 2.203E+7 | 1.469E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.613E+6 |
| Tankput overig, ureum, Instantaan falen, ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.924E-9 | 5.518E+6 | 2.124E+7 | 1.416E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.230E+6 |
| Tankput overig, ureum, Instantaan falen, ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 6.068E+6 | 2.449E+7 | 1.633E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.652E+6 |
| Tankput overig, ureum, Instantaan falen, ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 2.665E-7 | 5.540E+6 | 2.132E+7 | 1.422E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.247E+6 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 3.290E-8 | 6.017E+6 | 2.203E+7 | 1.469E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.613E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 3.655E-8 | 5.518E+6 | 2.124E+7 | 1.416E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.230E+6 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 6.068E+6 | 2.450E+7 | 1.633E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.652E+6 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 9.003E-11 | 5.541E+6 | 2.133E+7 | 1.422E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.248E+6 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 1.112E-11 | 6.018E+6 | 2.203E+7 | 1.469E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.613E+6 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.235E-11 | 5.518E+6 | 2.124E+7 | 1.416E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.231E+6 |
| Tankput overig,ureum,Topping,ureum | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 6.068E+6 | 2.450E+7 | 1.633E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.652E+6 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|------------------------------------|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,ureum,Topping,ureum | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 3.463E-7 | 6.018E+6 | 2.203E+7 | 1.469E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.613E+6 |
| Tankput overig,ureum,Topping,ureum | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 3.848E-7 | 5.518E+6 | 2.124E+7 | 1.416E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.230E+6 |

3 Schema



4. Volledig berekeningsresultaat

4.1 Unit Tankput 17

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.924E-12 | 8.874E+3 | 2.227E+5 | 1.485E-2 | 1.000E+0 | | 3.600E+3 | 4.769E+2 | | | | 8.874E+6 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 2.137E-12 | 3.778E+3 | 2.364E+6 | 1.576E-1 | 1.000E+0 | | 1.533E+3 | 4.769E+2 | | | | 3.778E+6 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 1.480E-11 | 1.080E+6 | 1.710E+10 | 1.140E+3 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.693E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 1.480E-11 | 1.080E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.693E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.332E-10 | 9.868E+5 | 1.427E+10 | 9.510E+2 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.461E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.332E-10 | 9.868E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.461E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 1.645E-11 | 1.071E+6 | 1.681E+10 | 1.121E+3 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.671E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 1.645E-11 | 1.071E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.671E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.828E-11 | 9.829E+5 | 1.415E+10 | 9.434E+2 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.451E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.828E-11 | 9.829E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 2.451E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.844E-11 | 6.800E+3 | 1.833E+6 | 1.222E-1 | 1.000E+0 | | 3.600E+3 | 4.769E+2 | | | | 6.800E+6 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 4.271E-11 | 2.895E+3 | 2.113E+6 | 1.409E-1 | 1.000E+0 | | 1.533E+3 | 4.769E+2 | | | | 2.895E+6 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 2.958E-10 | 9.494E+5 | 8.740E+9 | 5.827E+2 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.926E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 2.958E-10 | 9.494E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.926E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 2.662E-9 | 8.673E+5 | 7.292E+9 | 4.861E+2 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.760E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 2.662E-9 | 8.673E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.760E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 3.286E-10 | 9.415E+5 | 8.595E+9 | 5.730E+2 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.910E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 3.286E-10 | 9.415E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.910E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 3.651E-10 | 8.639E+5 | 7.234E+9 | 4.822E+2 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.753E+8 |
| Tankput 17,SP612,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 3.651E-10 | 8.639E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.753E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.924E-12 | 1.191E+4 | 2.372E+7 | 1.582E+0 | 1.000E+0 | | 3.600E+3 | 4.769E+2 | | | | 1.191E+7 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 2.137E-12 | 5.072E+3 | 2.401E+6 | 1.600E-1 | 1.000E+0 | | 1.533E+3 | 4.769E+2 | | | | 5.072E+6 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 1.480E-11 | 1.272E+6 | 3.627E+10 | 2.418E+3 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.922E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 1.480E-11 | 1.272E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.922E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.332E-10 | 1.162E+6 | 3.026E+10 | 2.018E+3 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.583E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.332E-10 | 1.162E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.583E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 1.645E-11 | 1.261E+6 | 3.566E+10 | 2.378E+3 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.890E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 1.645E-11 | 1.261E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.890E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.828E-11 | 1.157E+6 | 3.002E+10 | 2.001E+3 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.569E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.828E-11 | 1.157E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 3.569E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.844E-11 | 2.484E+4 | 1.358E+8 | 9.053E+0 | 1.000E+0 | | 3.600E+3 | 4.769E+2 | | | | 2.484E+7 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 4.271E-11 | 1.058E+4 | 1.665E+7 | 1.110E+0 | 1.000E+0 | | 1.533E+3 | 4.769E+2 | | | | 1.058E+7 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 2.958E-10 | 2.088E+6 | 2.386E+11 | 1.591E+4 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.006E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 2.958E-10 | 2.088E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 1.006E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 2.662E-9 | 1.907E+6 | 1.991E+11 | 1.328E+4 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.190E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 2.662E-9 | 1.907E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.190E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 3.286E-10 | 2.070E+6 | 2.347E+11 | 1.564E+4 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.976E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 3.286E-10 | 2.070E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.976E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 3.651E-10 | 1.900E+6 | 1.975E+11 | 1.317E+4 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.153E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Kleine brand,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 3.651E-10 | 1.900E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.620E+4 | 4.769E+2 | ja (BWZI) | | | 9.153E+8 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.905E-10 | 1.451E+3 | 1.306E+6 | 8.709E-2 | 1.000E+0 | | 6.000E+1 | 0.000E+0 | | | | 1.451E+6 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 1.466E-9 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 1.466E-9 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.319E-8 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.319E-8 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 1.628E-9 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 1.628E-9 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.809E-9 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput 17,SP612,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.809E-9 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79 -U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 5.866E-13 | 6.198E+6 | 1.151E+10 | 7.676E+2 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.211E+8 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79 -U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 5.866E-13 | 6.198E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.211E+8 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79 -U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 5.280E-12 | 5.678E+6 | 9.662E+9 | 6.441E+2 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.025E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeelds of volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79 -U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 5.280E-12 | 5.678E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.025E+8 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeelds of volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79 -U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 6.518E-13 | 6.148E+6 | 1.133E+10 | 7.553E+2 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.193E+8 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeelds of volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79 -U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 6.518E-13 | 6.148E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.193E+8 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeelds of volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79 -U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 7.243E-13 | 5.656E+6 | 9.587E+9 | 6.391E+2 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.017E+8 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeelds of volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79 -U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 7.243E-13 | 5.656E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.017E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.235E-12 | 7.256E+3 | 1.566E+6 | 1.044E-1 | 1.000E+0 | | 3.000E+2 | 0.000E+0 | | | | 7.256E+6 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 9.504E-12 | 5.983E+6 | 4.922E+12 | 3.281E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.569E+9 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 9.504E-12 | 5.983E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.569E+9 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 8.553E-11 | 5.463E+6 | 4.104E+12 | 2.736E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.172E+9 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 8.553E-11 | 5.463E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.172E+9 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeelds tof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 1.056E-11 | 5.933E+6 | 4.840E+12 | 3.227E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.531E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 1.056E-11 | 5.933E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.531E+9 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.173E-11 | 5.441E+6 | 4.071E+12 | 2.714E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.155E+9 |
| Tankput 17,SP612,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.173E-11 | 5.441E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.155E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.805E-9 | 9.673E+4 | 2.196E+9 | 1.464E+2 | 1.000E+0 | | 3.999E+3 | 0.000E+0 | | | | 9.673E+7 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 4.228E-9 | 4.673E+4 | 5.051E+8 | 3.367E+1 | 1.000E+0 | | 1.932E+3 | 0.000E+0 | | | | 4.673E+7 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 2.928E-8 | 6.017E+6 | 5.001E+12 | 3.334E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.605E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 2.928E-8 | 6.017E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.605E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 2.635E-7 | 5.497E+6 | 4.174E+12 | 2.783E+5 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.207E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 2.635E-7 | 5.497E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.207E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 3.253E-8 | 5.967E+6 | 4.918E+12 | 3.279E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 3.253E-8 | 5.967E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 3.615E-8 | 5.475E+6 | 4.141E+12 | 2.760E+5 | 1.000E+0 | | 2.621E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.191E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 3.615E-8 | 5.475E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.621E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.191E+9 |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox [D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.050E-8 | 3.363E+5 | 2.665E+10 | 1.777E+3 | 1.000E+0 | | 6.000E+1 | 0.000E+0 | | | | 3.363E+8 |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox [O]->W129 - Europahaven | 4.500E-8 | 2.863E+5 | 1.931E+10 | 1.288E+3 | 1.000E+0 | | 5.108E+1 | 0.000E+0 | | | | 2.863E+8 |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 2.805E-6 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 2.805E-6 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 3.463E-7 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 3.463E-7 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 3.848E-7 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput 17,SP612,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 3.848E-7 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.905E-10 | 1.451E+3 | 1.306E+6 | 8.709E-2 | 1.000E+0 | | 6.000E+1 | 0.000E+0 | | | | 1.451E+6 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 1.466E-9 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 1.466E-9 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.319E-8 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.319E-8 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 1.628E-9 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 1.628E-9 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.809E-9 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Instantaan falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.809E-9 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -somp 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 5.866E-13 | 6.198E+6 | 1.151E+10 | 7.676E+2 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.211E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79 -U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 5.866E-13 | 6.198E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.211E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79 -U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 5.280E-12 | 5.678E+6 | 9.662E+9 | 6.441E+2 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.025E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79 -U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 5.280E-12 | 5.678E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.025E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79 -U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 6.518E-13 | 6.148E+6 | 1.133E+10 | 7.553E+2 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.193E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79 -U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 6.518E-13 | 6.148E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.193E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 7.243E-13 | 5.656E+6 | 9.587E+9 | 6.391E+2 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.017E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[O]->T100 buffer[O]->T100 buffer[D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 7.243E-13 | 5.656E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.017E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.235E-12 | 7.256E+3 | 1.566E+6 | 1.044E-1 | 1.000E+0 | | 3.000E+2 | 0.000E+0 | | | | 7.256E+6 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 9.504E-12 | 5.983E+6 | 4.922E+12 | 3.281E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.569E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 9.504E-12 | 5.983E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.569E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 8.553E-11 | 5.463E+6 | 4.104E+12 | 2.736E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.172E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 8.553E-11 | 5.463E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.172E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 1.056E-11 | 5.933E+6 | 4.840E+12 | 3.227E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.531E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 1.056E-11 | 5.933E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.531E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.173E-11 | 5.441E+6 | 4.071E+12 | 2.714E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.155E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Overvullen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.173E-11 | 5.441E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.155E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.805E-9 | 9.771E+4 | 2.241E+9 | 1.494E+2 | 1.000E+0 | | 4.040E+3 | 0.000E+0 | | | | 9.771E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 4.228E-9 | 4.771E+4 | 5.270E+8 | 3.513E+1 | 1.000E+0 | | 1.973E+3 | 0.000E+0 | | | | 4.771E+7 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 2.928E-8 | 6.017E+6 | 5.002E+12 | 3.335E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.606E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 2.928E-8 | 6.017E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.606E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 2.635E-7 | 5.497E+6 | 4.175E+12 | 2.783E+5 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.208E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 2.635E-7 | 5.497E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.631E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.208E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 3.253E-8 | 5.967E+6 | 4.919E+12 | 3.279E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.568E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 3.253E-8 | 5.967E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.568E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 3.615E-8 | 5.475E+6 | 4.141E+12 | 2.761E+5 | 1.000E+0 | | 2.621E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.191E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Continu falen,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[D]->Mengvat SP612, D631[D]->T100 buffer[D]->T100 buffer[O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 3.615E-8 | 5.475E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.621E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.191E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox [D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.050E-8 | 6.148E+5 | 8.912E+10 | 5.941E+3 | 1.000E+0 | | 6.000E+1 | 0.000E+0 | | | | 6.148E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox [D]->D91[O]->D124-Retentiebox [O]->W129 - Europahaven | 3.645E-7 | 9.482E+4 | 2.110E+9 | 1.407E+2 | 1.000E+0 | | 9.253E+0 | 0.000E+0 | | | | 9.482E+7 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox [O]->W129 - Europahaven | 4.500E-8 | 5.648E+5 | 7.521E+10 | 5.014E+3 | 1.000E+0 | | 5.512E+1 | 0.000E+0 | | | | 5.648E+8 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.981E+6 | 4.917E+12 | 3.278E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.567E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 2.805E-6 | 5.461E+6 | 4.099E+12 | 2.733E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 2.805E-6 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.170E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 3.463E-7 | 5.931E+6 | 4.835E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 3.463E-7 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 3.848E-7 | 5.439E+6 | 4.066E+12 | 2.711E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 3.848E-7 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.153E+9 |
| Tankput 17,D361 / offspec 1,Topping,voorbeeldstof volumecontaminatie | Tankput 17[O]->D109-U-11512 [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 5.000E-7 | 2.482E+4 | 1.355E+8 | 9.032E+0 | 1.000E+0 | | 2.422E+0 | 0.000E+0 | | | | 2.482E+7 |

4.2 Unit Intern leidingtransport

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 1.523E-7 | 4.052E+6 | 1.509E+12 | 1.006E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.530E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 1.523E-7 | 4.052E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.530E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.371E-6 | 3.532E+6 | 1.147E+12 | 7.644E+4 | 1.000E+0 | | 2.510E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.205E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.371E-6 | 3.532E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.510E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.205E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 1.692E-7 | 4.002E+6 | 1.472E+12 | 9.813E+4 | 1.000E+0 | | 2.844E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.499E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 1.692E-7 | 4.002E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.844E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.499E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.880E-7 | 3.510E+6 | 1.132E+12 | 7.549E+4 | 1.000E+0 | | 2.495E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.191E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.880E-7 | 3.510E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.495E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.191E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 1.613E-5 | 4.052E+6 | 1.509E+12 | 1.006E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.530E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 1.613E-5 | 4.052E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.530E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.452E-4 | 3.532E+6 | 1.147E+12 | 7.644E+4 | 1.000E+0 | | 2.510E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.205E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.452E-4 | 3.532E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.510E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.205E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 1.792E-5 | 4.002E+6 | 1.472E+12 | 9.813E+4 | 1.000E+0 | | 2.844E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.499E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 1.792E-5 | 4.002E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.844E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.499E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.992E-5 | 3.510E+6 | 1.132E+12 | 7.549E+4 | 1.000E+0 | | 2.495E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.191E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof volumecontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.992E-5 | 3.510E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.495E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.191E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 1.523E-7 | 2.825E+6 | | 5.886E-1 | 2.000E+0 | 1.177E+4 | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.825E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 1.523E-7 | 2.825E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.825E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.371E-6 | 2.409E+6 | | 5.019E-1 | 2.000E+0 | 1.004E+4 | 2.456E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.409E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.371E-6 | 2.409E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.456E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.409E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 1.692E-7 | 2.785E+6 | | 5.802E-1 | 2.000E+0 | 1.160E+4 | 2.839E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.785E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 1.692E-7 | 2.785E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.839E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.785E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.880E-7 | 2.391E+6 | | 4.982E-1 | 2.000E+0 | 9.964E+3 | 2.438E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.391E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidingbreuk,vo orbeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.880E-7 | 2.391E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.438E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.391E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 1.613E-5 | 2.825E+6 | | 5.886E-1 | 2.000E+0 | 1.177E+4 | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.825E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 1.613E-5 | 2.825E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.825E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.452E-4 | 2.409E+6 | | 5.019E-1 | 2.000E+0 | 1.004E+4 | 2.456E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.409E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.452E-4 | 2.409E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.456E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.409E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 1.792E-5 | 2.785E+6 | | 5.802E-1 | 2.000E+0 | 1.160E+4 | 2.839E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.785E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 1.792E-5 | 2.785E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.839E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.785E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.992E-5 | 2.391E+6 | | 4.982E-1 | 2.000E+0 | 9.964E+3 | 2.438E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.391E+9 |
| Intern leidingtransport,,Leidinglekkage, voorbeeldstof oevercontaminatie | intern leidingtransport[B]->D75-TK11517[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.992E-5 | 2.391E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.438E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | ja (BWZI) | 2.391E+9 |

4.3 Unit Verlading overig

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,voorbeeldstof volumecontaminatie | Verlading tankwagen[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.589E-11 | 3.000E+3 | 2.153E+6 | 1.435E-1 | 1.000E+0 | | 7.826E+0 | 0.000E+0 | | | | 3.000E+6 |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,voorbeeldstof volumecontaminatie | Verlading tankwagen[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 1.223E-10 | 5.980E+6 | 4.916E+12 | 3.277E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.566E+9 |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,voorbeeldstof volumecontaminatie | Verlading tankwagen[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [D]->W129 - Europahaven | 1.223E-10 | 5.980E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.566E+9 |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,voorbeeldstof volumecontaminatie | Verlading tankwagen[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.101E-9 | 5.460E+6 | 4.098E+12 | 2.732E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.169E+9 |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,voorbeeldstof volumecontaminatie | Verlading tankwagen[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91 [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.101E-9 | 5.460E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.169E+9 |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,voorbeeldstof volumecontaminatie | Verlading tankwagen[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 1.359E-10 | 5.930E+6 | 4.834E+12 | 3.223E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,voorbeeldstof volumecontaminatie | Verlading tankwagen[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 1.359E-10 | 5.930E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.528E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,voorbeeldstof volumecontaminatie | Verlading tankwagen[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.510E-10 | 5.438E+6 | 4.065E+12 | 2.710E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.152E+9 |
| Verlading overig,,Breuk tankauto,voorbeeldstof volumecontaminatie | Verlading tankwagen[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox [O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.510E-10 | 5.438E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.152E+9 |

4.4 Unit Tankput overig

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.025E-10 | 1.086E+5 | | 1.749E-2 | 2.000E+0 | 5.169E+1 | 5.039E+1 | 0.000E+0 | | | | 4.525E+6 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.025E-10 | 1.086E+5 | 4.933E-1 | 3.288E-8 | 1.000E+0 | | 5.039E+1 | 0.000E+0 | | | | 4.525E+6 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 2.250E-10 | 5.684E+4 | | 9.153E-3 | 2.000E+0 | 3.740E+1 | 2.638E+1 | 0.000E+0 | | | | 2.368E+6 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 2.250E-10 | 5.684E+4 | 2.582E-1 | 1.721E-8 | 1.000E+0 | | 2.638E+1 | 0.000E+0 | | | | 2.368E+6 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 1.512E+6 | | 2.434E-1 | 2.000E+0 | 1.928E+2 | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.298E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 1.512E+6 | 6.866E+0 | 4.578E-7 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.298E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 1.512E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.298E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,Arcru,Instantaan falen,ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.402E-8 | 9.734E+5 | | 1.567E-1 | 2.000E+0 | 1.548E+2 | 1.855E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.056E+7 |
| Tankput overig,Arcru,Instantaan falen,ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.402E-8 | 9.734E+5 | 4.422E+0 | 2.948E-7 | 1.000E+0 | | 1.855E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.056E+7 |
| Tankput overig,Arcru,Instantaan falen,ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.402E-8 | 9.734E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.855E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.056E+7 |
| Tankput overig,Arcru,Instantaan falen,ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 1.731E-9 | 1.460E+6 | | 2.351E-1 | 2.000E+0 | 1.895E+2 | 2.781E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.083E+7 |
| Tankput overig,Arcru,Instantaan falen,ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 1.731E-9 | 1.460E+6 | 6.631E+0 | 4.421E-7 | 1.000E+0 | | 2.781E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.083E+7 |
| Tankput overig,Arcru,Instantaan falen,ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 1.731E-9 | 1.460E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.781E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.083E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.924E-9 | 9.506E+5 | | 1.531E-1 | 2.000E+0 | 1.529E+2 | 1.811E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.961E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.924E-9 | 9.506E+5 | 4.318E+0 | 2.879E-7 | 1.000E+0 | | 1.811E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.961E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.924E-9 | 9.506E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.811E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.961E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.848E-9 | 1.071E+5 | | 1.724E-2 | 2.000E+0 | 5.133E+1 | 5.039E+1 | 0.000E+0 | | | | 4.462E+6 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.848E-9 | 1.071E+5 | 4.865E-1 | 3.243E-8 | 1.000E+0 | | 5.039E+1 | 0.000E+0 | | | | 4.462E+6 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 4.275E-9 | 5.534E+4 | | 8.911E-3 | 2.000E+0 | 3.690E+1 | 2.604E+1 | 0.000E+0 | | | | 2.306E+6 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 4.275E-9 | 5.534E+4 | 2.514E-1 | 1.676E-8 | 1.000E+0 | | 2.604E+1 | 0.000E+0 | | | | 2.306E+6 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 1.512E+6 | | 2.434E-1 | 2.000E+0 | 1.928E+2 | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.298E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 1.512E+6 | 6.866E+0 | 4.578E-7 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.298E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 1.512E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.298E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 2.665E-7 | 9.734E+5 | | 1.567E-1 | 2.000E+0 | 1.548E+2 | 1.855E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.056E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 2.665E-7 | 9.734E+5 | 4.422E+0 | 2.948E-7 | 1.000E+0 | | 1.855E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.056E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 2.665E-7 | 9.734E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.855E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.056E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 3.290E-8 | 1.460E+6 | | 2.351E-1 | 2.000E+0 | 1.895E+2 | 2.781E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.083E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 3.290E-8 | 1.460E+6 | 6.631E+0 | 4.421E-7 | 1.000E+0 | | 2.781E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.083E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 3.290E-8 | 1.460E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.781E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.083E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 3.655E-8 | 9.506E+5 | | 1.531E-1 | 2.000E+0 | 1.529E+2 | 1.811E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.961E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 3.655E-8 | 9.506E+5 | 4.318E+0 | 2.879E-7 | 1.000E+0 | | 1.811E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.961E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Instantaan falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 3.655E-8 | 9.506E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.811E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.961E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.300E-12 | 5.638E+3 | | 9.078E-4 | 2.000E+0 | 1.178E+1 | 6.421E+1 | 0.000E+0 | | | | 2.349E+5 |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.300E-12 | 5.638E+3 | 2.561E-2 | 1.707E-9 | 1.000E+0 | | 6.421E+1 | 0.000E+0 | | | | 2.349E+5 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 1.512E+6 | | 2.434E-1 | 2.000E+0 | 1.929E+2 | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.299E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 1.512E+6 | 6.867E+0 | 4.578E-7 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.299E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 1.512E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.299E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 9.003E-11 | 9.735E+5 | | 1.568E-1 | 2.000E+0 | 1.548E+2 | 1.855E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.056E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 9.003E-11 | 9.735E+5 | 4.422E+0 | 2.948E-7 | 1.000E+0 | | 1.855E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.056E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 9.003E-11 | 9.735E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.855E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.056E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 1.112E-11 | 1.460E+6 | | 2.351E-1 | 2.000E+0 | 1.895E+2 | 2.781E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.083E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 1.112E-11 | 1.460E+6 | 6.632E+0 | 4.421E-7 | 1.000E+0 | | 2.781E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.083E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 1.112E-11 | 1.460E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.781E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.083E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.235E-11 | 9.507E+5 | | 1.531E-1 | 2.000E+0 | 1.529E+2 | 1.811E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.961E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.235E-11 | 9.507E+5 | 4.319E+0 | 2.879E-7 | 1.000E+0 | | 1.811E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.961E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Overvullen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.235E-11 | 9.507E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.811E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.961E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continu falen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.046E-9 | 1.863E+5 | | 3.000E-2 | 2.000E+0 | 6.770E+1 | 1.150E+3 | 0.000E+0 | | | | 7.763E+6 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.046E-9 | 1.863E+5 | 8.463E-1 | 5.642E-8 | 1.000E+0 | | 1.150E+3 | 0.000E+0 | | | | 7.763E+6 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 4.496E-9 | 1.346E+5 | | 2.167E-2 | 2.000E+0 | 5.754E+1 | 8.304E+2 | 0.000E+0 | | | | 5.606E+6 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114-Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 4.496E-9 | 1.346E+5 | 6.112E-1 | 4.075E-8 | 1.000E+0 | | 8.304E+2 | 0.000E+0 | | | | 5.606E+6 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.113E-8 | 1.522E+6 | | 2.451E-1 | 2.000E+0 | 1.935E+2 | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.342E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.113E-8 | 1.522E+6 | 6.914E+0 | 4.609E-7 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.342E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.113E-8 | 1.522E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.342E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 2.802E-7 | 9.838E+5 | | 1.584E-1 | 2.000E+0 | 1.556E+2 | 1.862E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.099E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 2.802E-7 | 9.838E+5 | 4.469E+0 | 2.979E-7 | 1.000E+0 | | 1.862E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.099E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 2.802E-7 | 9.838E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.862E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.099E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 3.459E-8 | 1.470E+6 | | 2.368E-1 | 2.000E+0 | 1.902E+2 | 2.782E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.126E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 3.459E-8 | 1.470E+6 | 6.679E+0 | 4.453E-7 | 1.000E+0 | | 2.782E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.126E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 3.459E-8 | 1.470E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.782E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.126E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 3.844E-8 | 9.610E+5 | | 1.548E-1 | 2.000E+0 | 1.538E+2 | 1.819E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.004E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 3.844E-8 | 9.610E+5 | 4.366E+0 | 2.910E-7 | 1.000E+0 | | 1.819E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.004E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 3.844E-8 | 9.610E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.819E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.004E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 7.687E-8 | 1.543E+5 | | 2.485E-2 | 2.000E+0 | 6.162E+1 | 1.150E+3 | 0.000E+0 | | | | 6.430E+6 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 7.687E-8 | 1.543E+5 | 7.010E-1 | 4.673E-8 | 1.000E+0 | | 1.150E+3 | 0.000E+0 | | | | 6.430E+6 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 8.541E-8 | 1.026E+5 | | 1.652E-2 | 2.000E+0 | 5.024E+1 | 7.642E+2 | 0.000E+0 | | | | 4.274E+6 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 8.541E-8 | 1.026E+5 | 4.659E-1 | 3.106E-8 | 1.000E+0 | | 7.642E+2 | 0.000E+0 | | | | 4.274E+6 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.915E-7 | 1.522E+6 | | 2.451E-1 | 2.000E+0 | 1.935E+2 | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.342E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.915E-7 | 1.522E+6 | 6.914E+0 | 4.609E-7 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.342E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 5.915E-7 | 1.522E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.342E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 5.324E-6 | 9.838E+5 | | 1.584E-1 | 2.000E+0 | 1.556E+2 | 1.862E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.099E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 5.324E-6 | 9.838E+5 | 4.469E+0 | 2.979E-7 | 1.000E+0 | | 1.862E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.099E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 5.324E-6 | 9.838E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.862E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.099E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 6.573E-7 | 1.470E+6 | | 2.368E-1 | 2.000E+0 | 1.902E+2 | 2.782E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.126E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 6.573E-7 | 1.470E+6 | 6.679E+0 | 4.453E-7 | 1.000E+0 | | 2.782E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.126E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 6.573E-7 | 1.470E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.782E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.126E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 7.303E-7 | 9.610E+5 | | 1.548E-1 | 2.000E+0 | 1.538E+2 | 1.819E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.004E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 7.303E-7 | 9.610E+5 | 4.366E+0 | 2.910E-7 | 1.000E+0 | | 1.819E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.004E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Continufalen, ARCRU | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 7.303E-7 | 9.610E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.819E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.004E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.050E-8 | 2.847E+5 | | 4.585E-2 | 2.000E+0 | 8.370E+1 | 6.000E+1 | 0.000E+0 | | | | 1.186E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.050E-8 | 2.847E+5 | 1.293E+0 | 8.622E-8 | 1.000E+0 | | 6.000E+1 | 0.000E+0 | | | | 1.186E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 4.500E-8 | 2.330E+5 | | 3.751E-2 | 2.000E+0 | 7.571E+1 | 4.909E+1 | 0.000E+0 | | | | 9.707E+6 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 4.500E-8 | 2.330E+5 | 1.058E+0 | 7.055E-8 | 1.000E+0 | | 4.909E+1 | 0.000E+0 | | | | 9.707E+6 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 1.512E+6 | | 2.434E-1 | 2.000E+0 | 1.929E+2 | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.299E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---------------------------------------|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 1.512E+6 | 6.867E+0 | 4.578E-7 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.299E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 1.512E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.299E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 2.805E-6 | 9.735E+5 | | 1.568E-1 | 2.000E+0 | 1.548E+2 | 1.855E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.056E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 2.805E-6 | 9.735E+5 | 4.422E+0 | 2.948E-7 | 1.000E+0 | | 1.855E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.056E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 2.805E-6 | 9.735E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.855E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 4.056E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 3.463E-7 | 1.460E+6 | | 2.351E-1 | 2.000E+0 | 1.895E+2 | 2.781E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.083E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 3.463E-7 | 1.460E+6 | 6.632E+0 | 4.421E-7 | 1.000E+0 | | 2.781E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.083E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 3.463E-7 | 1.460E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.781E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 6.083E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 3.848E-7 | 9.507E+5 | | 1.531E-1 | 2.000E+0 | 1.529E+2 | 1.811E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.961E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 3.848E-7 | 9.507E+5 | 4.319E+0 | 2.879E-7 | 1.000E+0 | | 1.811E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.961E+7 |
| Tankput overig, Arcru, Topping, ARCRU | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 3.848E-7 | 9.507E+5 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 1.811E+4 | 0.000E+0 | | ja (BWZI) | ja (BWZI) | 3.961E+7 |
| Tankput overig, flocculant, Instantaan falen, Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.025E-10 | 4.253E+3 | 2.090E+6 | 1.393E-1 | 1.000E+0 | | 1.052E+1 | 0.000E+0 | | | | 2.835E+6 |
| Tankput overig, flocculant, Instantaan falen, Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 5.981E+6 | 2.185E+12 | 1.457E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.044E+9 |
| Tankput overig, flocculant, Instantaan falen, Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.044E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.402E-8 | 5.461E+6 | 1.821E+12 | 1.214E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.779E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.402E-8 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.779E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 1.731E-9 | 5.931E+6 | 2.148E+12 | 1.432E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.019E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 1.731E-9 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.019E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.924E-9 | 5.439E+6 | 1.807E+12 | 1.205E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.768E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.924E-9 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.768E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.848E-9 | 2.802E+3 | 1.590E+6 | 1.060E-1 | 1.000E+0 | | 1.052E+1 | 0.000E+0 | | | | 1.868E+6 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 5.981E+6 | 2.185E+12 | 1.457E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.044E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.044E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 2.665E-7 | 5.461E+6 | 1.821E+12 | 1.214E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.779E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 2.665E-7 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.779E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 3.290E-8 | 5.931E+6 | 2.148E+12 | 1.432E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.019E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 3.290E-8 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.019E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 3.655E-8 | 5.439E+6 | 1.807E+12 | 1.205E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.768E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 3.655E-8 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.768E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.828E-9 | 6.198E+6 | 5.064E+9 | 3.376E+2 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.467E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.828E-9 | 6.198E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.467E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.645E-8 | 5.678E+6 | 4.249E+9 | 2.832E+2 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.344E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.645E-8 | 5.678E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.344E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 2.031E-9 | 6.148E+6 | 4.983E+9 | 3.322E+2 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.455E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 2.031E-9 | 6.148E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.455E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 2.256E-9 | 5.656E+6 | 4.216E+9 | 2.810E+2 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.339E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Instantaan falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 2.256E-9 | 5.656E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.339E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.300E-12 | 5.447E+3 | 2.335E+6 | 1.557E-1 | 1.000E+0 | | 6.421E+1 | 0.000E+0 | | | | 3.631E+6 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.981E+6 | 2.185E+12 | 1.457E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.044E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.044E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 9.003E-11 | 5.461E+6 | 1.822E+12 | 1.215E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.780E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 9.003E-11 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.780E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 1.112E-11 | 5.931E+6 | 2.149E+12 | 1.433E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.019E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 1.112E-11 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.019E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.235E-11 | 5.439E+6 | 1.807E+12 | 1.205E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.769E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.235E-11 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.769E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.173E-11 | 6.198E+6 | 8.163E+9 | 5.442E+2 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.862E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.173E-11 | 6.198E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.862E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.056E-10 | 5.678E+6 | 6.849E+9 | 4.566E+2 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.706E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.056E-10 | 5.678E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.706E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 1.304E-11 | 6.148E+6 | 8.032E+9 | 5.355E+2 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.847E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 1.304E-11 | 6.148E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.847E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.449E-11 | 5.656E+6 | 6.796E+9 | 4.531E+2 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.699E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Overvullen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.449E-11 | 5.656E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.699E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Continu falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.651E-8 | 6.198E+6 | 8.092E+9 | 5.395E+2 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.854E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Continu falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.651E-8 | 6.198E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.854E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Continu falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 3.286E-7 | 5.678E+6 | 6.789E+9 | 4.526E+2 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.698E+8 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,flocculant,Continu falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 3.286E-7 | 5.678E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.698E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Continu falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 4.057E-8 | 6.148E+6 | 7.962E+9 | 5.308E+2 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.839E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Continu falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 4.057E-8 | 6.148E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.839E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Continu falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 4.508E-8 | 5.656E+6 | 6.737E+9 | 4.491E+2 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.692E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Continu falen,Flocculant LCNBV | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 4.508E-8 | 5.656E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 1.692E+8 |
| Tankput overig,flocculant,Topping,Flocculant LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 4.050E-8 | 1.575E+4 | 1.625E+7 | 1.083E+0 | 1.000E+0 | | 6.000E+1 | 0.000E+0 | | | | 1.050E+7 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,flocculant,Topping,Flocculant LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.981E+6 | 2.185E+12 | 1.457E+5 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.044E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Topping,Flocculant LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 5.981E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.044E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Topping,Flocculant LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 2.805E-6 | 5.461E+6 | 1.822E+12 | 1.215E+5 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.780E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Topping,Flocculant LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 2.805E-6 | 5.461E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.780E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Topping,Flocculant LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 3.463E-7 | 5.931E+6 | 2.149E+12 | 1.433E+5 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.019E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Topping,Flocculant LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114-Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 3.463E-7 | 5.931E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 3.019E+9 |
| Tankput overig,flocculant,Topping,Flocculant LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124-Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 3.848E-7 | 5.439E+6 | 1.807E+12 | 1.205E+5 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.769E+9 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,flocculant,Topping,Flocculant LCNBV | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 3.848E-7 | 5.439E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.769E+9 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 6.068E+6 | 2.449E+7 | 1.633E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.652E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.558E-9 | 6.068E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.652E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.402E-8 | 5.540E+6 | 2.132E+7 | 1.422E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.247E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.402E-8 | 5.540E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.247E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518[D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 1.731E-9 | 6.017E+6 | 2.203E+7 | 1.469E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.613E+6 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 1.731E-9 | 6.017E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.613E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.924E-9 | 5.518E+6 | 2.124E+7 | 1.416E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.230E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.924E-9 | 5.518E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.230E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 6.068E+6 | 2.449E+7 | 1.633E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.652E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 2.961E-8 | 6.068E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.652E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 2.665E-7 | 5.540E+6 | 2.132E+7 | 1.422E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.247E+6 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 2.665E-7 | 5.540E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.247E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 3.290E-8 | 6.017E+6 | 2.203E+7 | 1.469E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.613E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 3.290E-8 | 6.017E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.613E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 3.655E-8 | 5.518E+6 | 2.124E+7 | 1.416E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.230E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 3.655E-8 | 5.518E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.230E+6 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.828E-9 | 6.200E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.295E+5 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.645E-8 | 5.680E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.102E+5 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 2.031E-9 | 6.150E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.276E+5 |
| Tankput overig,ureum,Instantaan falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 2.256E-9 | 5.658E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.094E+5 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 6.068E+6 | 2.450E+7 | 1.633E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.652E+6 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.000E-11 | 6.068E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.652E+6 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 9.003E-11 | 5.541E+6 | 2.133E+7 | 1.422E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.248E+6 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|---------------------------------------|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 9.003E-11 | 5.541E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.248E+6 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 1.112E-11 | 6.018E+6 | 2.203E+7 | 1.469E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.613E+6 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 1.112E-11 | 6.018E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.613E+6 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.235E-11 | 5.518E+6 | 2.124E+7 | 1.416E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.231E+6 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [O]->D109-U-11512[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.235E-11 | 5.518E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.231E+6 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 1.173E-11 | 6.201E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.896E+5 |

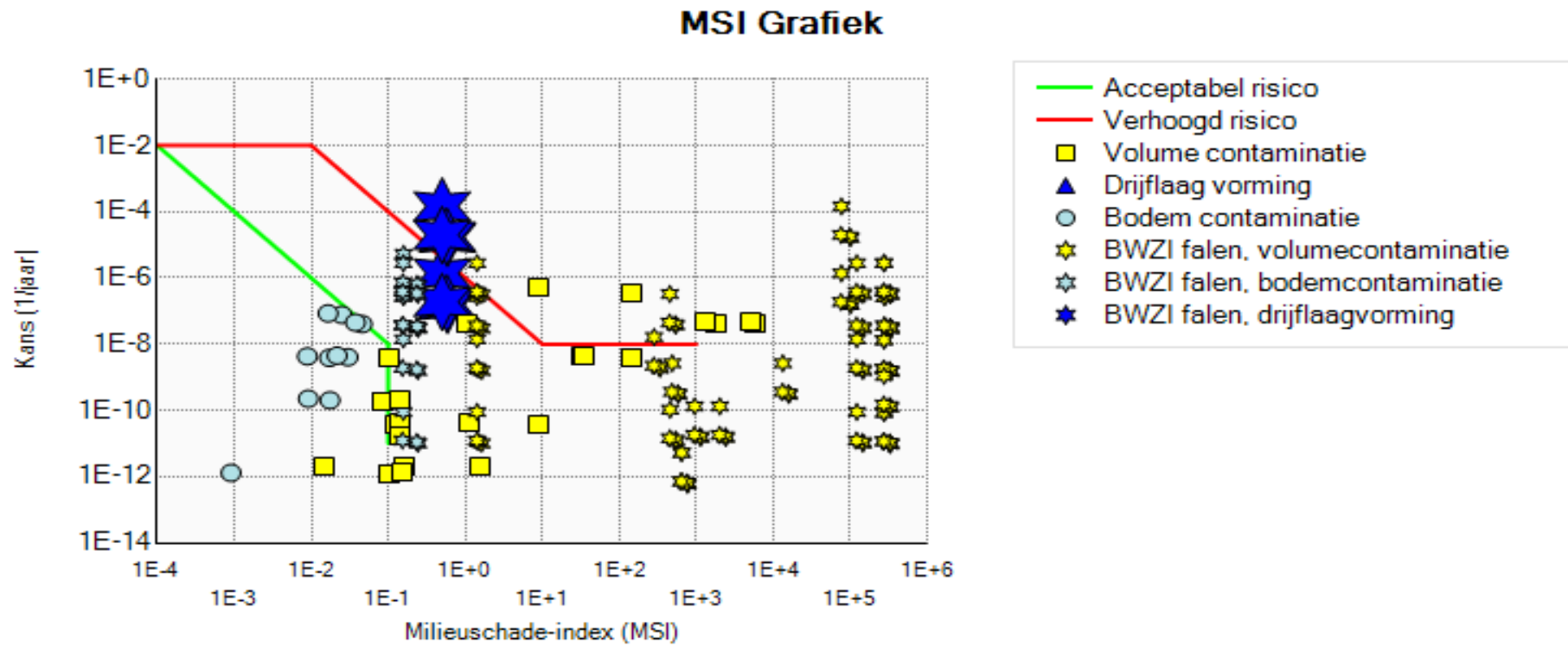
| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.056E-10 | 5.681E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.653E+5 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 1.304E-11 | 6.151E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.872E+5 |
| Tankput overig,ureum,Overvullen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 1.449E-11 | 5.659E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.642E+5 |
| Tankput overig,ureum,Continu falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.651E-8 | 6.201E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.883E+5 |
| Tankput overig,ureum,Continu falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 3.286E-7 | 5.681E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.638E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.641E+5 |
| Tankput overig,ureum,Continu falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 4.057E-8 | 6.151E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.857E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.860E+5 |

| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|--|---|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | [m3] |
| Tankput overig,ureum,Continu falen,ureum | Tankput overig[D]->T100 buffer [D]->bioplant nieuw[D]->bioplant nieuw[B]->D63 -sump 11519[O]->D79-U11518[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 4.508E-8 | 5.659E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.628E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 2.631E+5 |
| Tankput overig,ureum,Topping,ureum | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 6.068E+6 | 2.450E+7 | 1.633E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.652E+6 |
| Tankput overig,ureum,Topping,ureum | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[D]->W129 - Europahaven | 3.116E-7 | 6.068E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.880E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.652E+6 |
| Tankput overig,ureum,Topping,ureum | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 2.805E-6 | 5.541E+6 | 2.133E+7 | 1.422E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.248E+6 |
| Tankput overig,ureum,Topping,ureum | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[D]->D91[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 2.805E-6 | 5.541E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.630E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.248E+6 |
| Tankput overig,ureum,Topping,ureum | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 3.463E-7 | 6.018E+6 | 2.203E+7 | 1.469E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.613E+6 |
| Tankput overig,ureum,Topping,ureum | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestaand[D]->D28- Bioplant bestaand[B]->D119- Effluentbox[D]->D114- Uitlaatbox[O]->W129 - Europahaven | 3.463E-7 | 6.018E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.856E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.613E+6 |

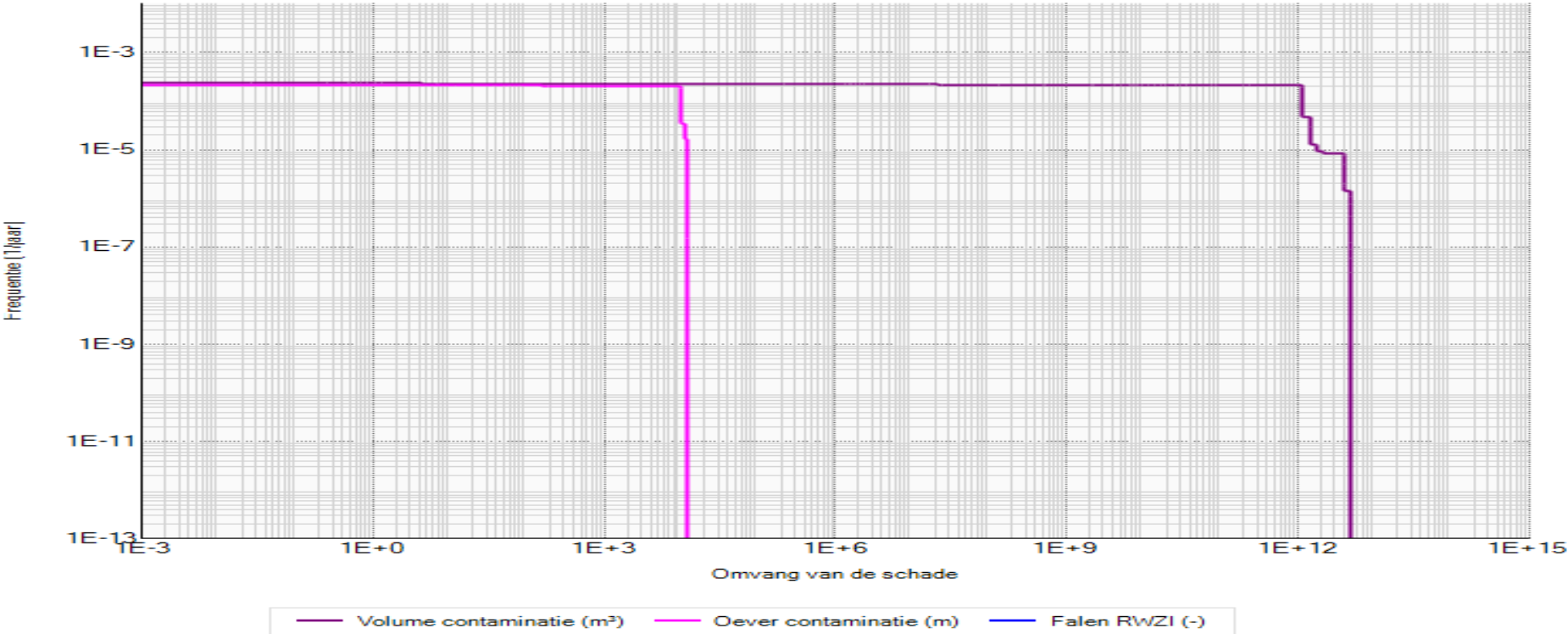
| Group | Afstroomroute | Frequentie | Massa uitstroom | Volume contaminatie | MSI Factored | Weegfactor | Oever Contaminatie | Uitstroom tijd | Bluswater | RWZI | | | LC50 gewogen |
|------------------------------------|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | inhibitie | overbelasting | Actief slib beïnvloeding | |
| | | [j-1] | [kg] | [m3] | | | [m] | [s] | [m3] | | | | [m3] |
| Tankput overig,ureum,Topping,ureum | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 3.848E-7 | 5.518E+6 | 2.124E+7 | 1.416E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.230E+6 |
| Tankput overig,ureum,Topping,ureum | Tankput overig[O]->D109-U-11512[D]->D87[O]->D79-U11518 [D]->D28- Bioplant bestand[D]->D28- Bioplant bestand[B]->D119- Effluentbox[O]->D124- Retentiebox[O]->W129 - Europahaven | 3.848E-7 | 5.518E+6 | | 0.000E+0 | 1.000E+0 | | 2.619E+4 | 0.000E+0 | ja (BWZI) | | | 4.230E+6 |

5. Grafieken: cumulatieve resultaten

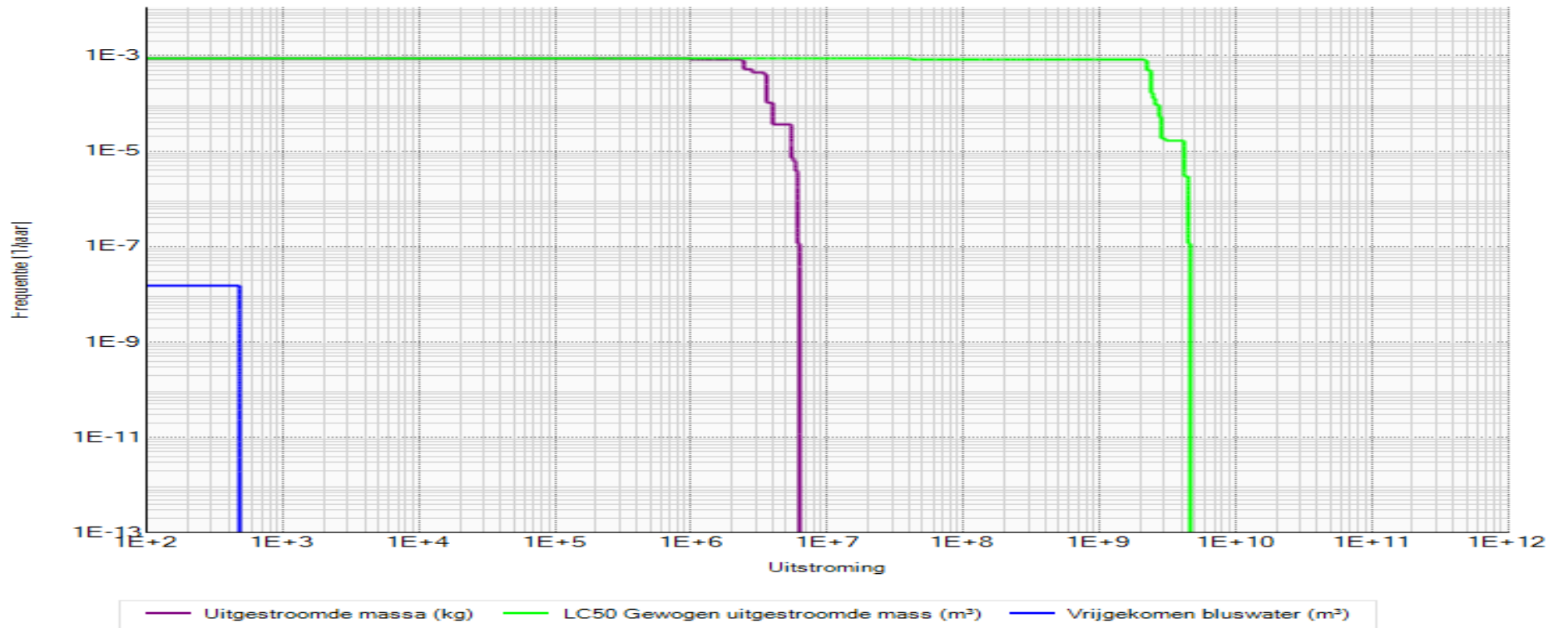
5.1 MSI Grafiek



5.2 Milieurisico's



5.3 Uitstromingen



6. Overzicht Units

6.1 Unit Tankput 17

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|------------------------|------------------------|----------------|
| Oppervlak | 1100 | m ² |
| Blusstof | Schuim | |
| Afsluiter(doorstromen) | Handbediend (gesloten) | |
| Afsluiter(bufferen) | Geen afvoer | |
| Bergend volume | 1100 | m ³ |
| Bufferend volume | 1100 | m ³ |
| Naam | Tankput 17 | |
| Omschrijving | tankut 17 | |

6.1.1 Opslagtank: D361 / offspec 1

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|--------------------------------------|----------------------|---------|
| TypeOpslagtank | Enkelwandig | |
| Volume | 1000 | m3 |
| Hoogte van de tank | 10 | m |
| Hoogte grondvlak | 0 | m |
| Stoffen | Aantal: 1 | |
| Diameter van de grootste aansluiting | 0.15 | m |
| BrandbeveiligingsSysteem | Geen | |
| Toezicht | Toezicht & backup | |
| Overvulbeveiliging | Dubbel onafhankelijk | |
| Identificatie | D361 / offspec 1 | |
| Omschrijving | D361 / offspec 1 | |

| Stof | Vergunde vullingsgraad | Fractie van de tijd aanwezig |
|-------------------------------------|------------------------|------------------------------|
| voorbeeldstof volumecontaminatie | 100 | 100 |

6.1.2 Opslagtank: SP612

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|--------------------------------------|----------------------|---------|
| TypeOpslagtank | Enkelwandig | |
| Volume | 700 | m3 |
| Hoogte van de tank | 5 | m |
| Hoogte grondvlak | 0 | m |
| Stoffen | Aantal: 1 | |
| Diameter van de grootste aansluiting | 0.15 | m |
| BrandbeveiligingsSysteem | Geen | |
| Toezicht | Toezicht & backup | |
| Overvulbeveiliging | Dubbel onafhankelijk | |
| Identificatie | SP612 | |
| Omschrijving | SP612 | |

| Stof | Vergunde vullingsgraad | Fractie van de tijd aanwezig |
|-------------------------------------|------------------------|------------------------------|
| voorbeeldstof volumecontaminatie | 100 | 100 |

6.2 Unit Intern leidingtransport

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|-----------------------|-------------------------|---------|
| Lengte | 250 | m |
| Toezicht | Toezicht & backup | |
| Stoffen | Aantal: 2 | |
| Lengte insluitsysteem | 125 | m |
| Naam | Intern leidingtransport | |
| Omschrijving | intern leidingtransport | |

| Stof | Fractie van de tijd in | Diameter leiding |
|-------------------------------------|------------------------|------------------|
| voorbeeldstof volumecontaminatie | 50 | 0.35 |
| voorbeeldstof oevercontaminatie | 50 | 0.35 |

6.3 Unit Verlading overig

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|-----------------------------|------------------|---------|
| Type overslagverbinding | laadslang | |
| Oppervlak | 2000 | m2 |
| Blusstof | Schuim | |
| Diameter overslagverbinding | 0.075 | m |
| Stofregister | Aantal: 2 | |
| Afsluiter(doorstromen) | Automatisch | |
| Bergend Volume | 20 | m3 |
| Naam | Verlading overig | |
| Omschrijving | Verlading overig | |

| Stof | Laden of lossen | Doorzet per jaar | Laadgewicht transportmiddel | Tijd aanwezig |
|-------------------------------------|-----------------|------------------|-----------------------------|---------------|
| voorbeeldstof volumecontaminatie | Lossen | 40 | 23 | 1.000001 |
| ARCRU | Lossen | 40 | 14 | 1.000001 |

6.4 Unit Tankput overig

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|------------------------|------------------------|----------------|
| Oppervlak | 1100 | m ² |
| Blusstof | Schuim | |
| Afsluiter(doorstromen) | Handbediend (gesloten) | |
| Afsluiter(bufferen) | Geen afvoer | |
| Bergend volume | 1100 | m ³ |
| Bufferend volume | 1100 | m ³ |
| Naam | Tankput overig | |
| Omschrijving | tankput overig | |

6.4.1 Opslagtank: ureum

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|--------------------------------------|----------------------|---------|
| TypeOpslagtank | Enkelwandig | |
| Volume | 40 | m3 |
| Hoogte van de tank | 3 | m |
| Hoogte grondvlak | 0 | m |
| Stoffen | Aantal: 1 | |
| Diameter van de grootste aansluiting | 0.15 | m |
| BrandbeveiligingsSysteem | Geen | |
| Toezicht | Toezicht & backup | |
| Overvulbeveiliging | Dubbel onafhankelijk | |
| Identificatie | ureum | |
| Omschrijving | ureum | |

| Stof | Vergunde vullingsgraad | Fractie van de tijd aanwezig |
|-------|------------------------|------------------------------|
| ureum | 100 | 100 |

6.4.2 Opslagtank: flocculant

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|--------------------------------------|----------------------|---------|
| TypeOpslagtank | Enkelwandig | |
| Volume | 40 | m3 |
| Hoogte van de tank | 3 | m |
| Hoogte grondvlak | 0 | m |
| Stoffen | Aantal: 1 | |
| Diameter van de grootste aansluiting | 0.15 | m |
| BrandbeveiligingsSysteem | Geen | |
| Toezicht | Toezicht & backup | |
| Overvulbeveiliging | Dubbel onafhankelijk | |
| Identificatie | flocculant | |
| Omschrijving | flocculant | |

| Stof | Vergunde vullingsgraad | Fractie van de tijd aanwezig |
|------------------|------------------------|------------------------------|
| Flocculant LCNBV | 100 | 100 |

6.4.3 Opslagtank: Arcru

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|--------------------------------------|----------------------|---------|
| TypeOpslagtank | Enkelwandig | |
| Volume | 400 | m3 |
| Hoogte van de tank | 16 | m |
| Hoogte grondvlak | 0 | m |
| Stoffen | Aantal: 1 | |
| Diameter van de grootste aansluiting | 0.15 | m |
| BrandbeveiligingsSysteem | Geen | |
| Toezicht | Toezicht & backup | |
| Overvulbeveiliging | Dubbel onafhankelijk | |
| Identificatie | Arcru | |
| Omschrijving | Arcru | |

| Stof | Vergunde vullingsgraad | Fractie van de tijd aanwezig |
|-------|------------------------|------------------------------|
| ARCRU | 100 | 100 |

7. Overzicht doorstroom units

7.1 BWZI

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|------------------|-------------------|---------|
| Type zuivering | Aeroob laagbelast | |
| Volume | 4000 | m3 |
| Ontwerpbelasting | 1555.2 | kg/d |
| Debiet | 65.00000000000002 | m3/u |
| Influent BZV | 1.2 | g/l |
| Naam | BWZI | |
| Omschrijving | bioplant | |

7.2 Sump 11519

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|-----------------------|---|---------|
| Capaciteit pomp | 1320 | m3/u |
| Pomptype | Automatisch (enkelvoudige niveaucontrole) | |
| Bergend volume | 146 | m3 |
| Volume activeren pomp | 130 | m3 |
| Naam | Sump 11519 | |
| Omschrijving | Sump 11519 | |

7.3 Contaminated Stormwater Tank TK-11517

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|-----------------------|---|---------|
| Capaciteit pomp | 40 | m3/u |
| Pomptype | Automatisch (enkelvoudige niveaucontrole) | |
| Bergend volume | 3530 | m3 |
| Volume activeren pomp | 3500 | m3 |
| Naam | Contaminated Stormwater Tank TK-11517 | |
| Omschrijving | Contaminated Stormwater Tank TK-11517 | |

7.4 Contaminated Firewater Bassins U-11518

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|-----------------------|---|---------|
| Capaciteit pomp | 33 | m3/u |
| Pomptype | Automatisch (enkelvoudige niveaucontrole) | |
| Bergend volume | 5460 | m3 |
| Volume activeren pomp | 4000 | m3 |
| Naam | Contaminated Firewater Bassins U-11518 | |
| Omschrijving | Contaminated Firewater Bassins U-11518 | |

7.5 PSplitter<dup>

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|--------------|----------------|---------|
| Kans top | 0.9 | -- |
| Naam | PSplitter<dup> | |
| Omschrijving | PSplitter<dup> | |

7.6 PSplitter<dup1>

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|--------------|-----------------|---------|
| Kans top | 0.9 | -- |
| Naam | PSplitter<dup1> | |
| Omschrijving | PSplitter<dup1> | |

7.7 Stormwater box U-11512

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|------------------------|------------------------|---------|
| Afsluiter(doorstromen) | Handbediend (open) | |
| Afsluiter(bufferen) | Geen afvoer | |
| Bergend volume | 70 | m3 |
| Bufferend volume | 0 | m3 |
| Naam | Stormwater box U-11512 | |
| Omschrijving | Stormwater box U-11512 | |

7.8 Uitlaatbox

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|------------------------|--------------------|---------|
| Afsluiter(doorstromen) | Handbediend (open) | |
| Afsluiter(bufferen) | Geen afvoer | |
| Bergend volume | 50 | m3 |
| Bufferend volume | 0 | m3 |
| Naam | Uitlaatbox | |
| Omschrijving | Uitlaatbox | |

7.9 Effluentbox

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|------------------------|--------------------|---------|
| Afsluiter(doorstromen) | Handbediend (open) | |
| Afsluiter(bufferen) | Geen afvoer | |
| Bergend volume | 22 | m3 |
| Bufferend volume | 0 | m3 |
| Naam | Effluentbox | |
| Omschrijving | Effluentbox | |

7.10 Retentiebox

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|------------------------|-------------|---------|
| Afsluiter(doorstromen) | Geen afvoer | |
| Afsluiter(bufferen) | Geen afvoer | |
| Bergend volume | 520 | m3 |
| Bufferend volume | 0 | m3 |
| Naam | Retentiebox | |
| Omschrijving | Retentiebox | |

7.11 T100

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|-----------------------|-------------------------------------|---------|
| Capaciteit pomp | 87 | m3/u |
| Pomptype | Automatisch (dubbele niveauconrole) | |
| Bergend volume | 20 | m3 |
| Volume activeren pomp | 15 | m3 |
| Naam | T100 | |
| Omschrijving | buffertank | |

7.12 Bioplant nieuw

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|------------------|-------------------|---------|
| Type zuivering | Aeroob laagbelast | |
| Volume | 467 | m3 |
| Ontwerpbelasting | 178 | kg/u |
| Debiet | 100 | m3/u |
| Influent BZV | 18 | g/l |
| Naam | Bioplant nieuw | |
| Omschrijving | bioplant nieuw | |

7.13 Mengvat SP612, D631

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|-----------------------|-------------------------------------|---------|
| Capaciteit pomp | 87 | m3/u |
| Pomptype | Automatisch (dubbele niveauconrole) | |
| Bergend volume | 20 | m3 |
| Volume activeren pomp | 15 | m3 |
| Naam | Mengvat SP612, D631 | |
| Omschrijving | mengvat | |

8. Overzicht Watersystemen

8.1 Europahaven

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|-------------------------|-------------|---------|
| Breedte | 150 | m |
| Diepte | 15 | m |
| Dispersie X | 0.5 | |
| Dispersie Y | 0.1 | |
| Stroomsnelheid | 0.05 | m/s |
| Haven aanwezig | Ja | |
| Lengte haven | 500 | m |
| Breedte haven | 500 | m |
| Dispersie in haven | 10 | |
| Afstand tot hoofdstroom | 2500 | m |
| Naam | Europahaven | |
| Omschrijving | Europahaven | |

9. Overzicht Stoffen

9.1 voorbeeldstof volumecontaminatie

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------|
| Naam | voorbeeldstof volumecontaminatie | |
| Systeemstof | 0 | |
| Vn-nummer | | |
| CAS nummer | | |
| LC50 vis | 1.000E+0 | mg/l |
| Blootstellingsduur LC50 vis | 2.400E+1 | uur |
| EC50 Daphnia | 1.000E+0 | mg/l |
| Blootstellingsduur EC50 Daphnia | 2.400E+1 | uur |
| IC50 alg | 1.000E+0 | mg/l |
| Blootstellingsduur IC50 alg | 2.400E+1 | uur |
| IC50 bacterie | 1.000E+0 | mg/l |
| Blootstellingsduur IC50 bacterie | 2.400E+1 | uur |
| BZV | 1.000E+0 | |
| Molecuulmassa (per mol) | 1.000E+2 | g |
| Dichtheid | 1.000E+3 | kg/m ³ |
| Oplosbaarheid | 1.000E+3 | kg/m ³ |
| LogPOW(a) | | |
| Dampdruk | 1.000E-2 | kPa |
| Vlampunt | K2 | |

9.2 voorbeeldstof oevercontaminatie

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|-------------------------------------|------------------------------------|-------------------|
| Naam | voorbeeldstof oevercontaminatie | |
| Systeemstof | 0 | |
| Vn-nummer | | |
| CAS nummer | | |
| LC50 vis | 1.000E+0 | mg/l |
| Blootstellingsduur LC50 vis | 2.400E+1 | uur |
| EC50 Daphnia | 1.000E+0 | mg/l |
| Blootstellingsduur EC50 Daphnia | 2.400E+1 | uur |
| IC50 alg | 1.000E+0 | mg/l |
| Blootstellingsduur IC50 alg | 2.400E+1 | uur |
| IC50 bacterie | 1.000E+0 | mg/l |
| Blootstellingsduur IC50 bacterie | 2.400E+1 | uur |
| BZV | 0.000E+0 | |
| Molecuulmassa (per mol) | 1.000E+2 | g |
| Dichtheid | 8.000E+2 | kg/m ³ |
| Oplosbaarheid | 0.000E+0 | g/l |
| LogPOW(a) | | |
| Dampdruk | 1.000E-2 | kPa |
| Vlampunt | K2 | |

9.3 ARCRU

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|----------------------------------|----------|-------------------|
| Naam | ARCRU | |
| Systeemstof | 0 | |
| Vn-nummer | | |
| CAS nummer | | |
| LC50 vis | 5.100E+1 | mg/l |
| Blootstellingsduur LC50 vis | 9.600E+1 | uur |
| EC50 Daphnia | 4.400E+1 | mg/l |
| Blootstellingsduur EC50 Daphnia | 4.800E+1 | uur |
| IC50 alg | 2.400E+1 | mg/l |
| Blootstellingsduur IC50 alg | 7.200E+1 | uur |
| IC50 bacterie | | mg/l |
| Blootstellingsduur IC50 bacterie | 0.000E+0 | uur |
| BZV | 1.000E+0 | |
| Molecuulmassa (per mol) | 6.000E+1 | g |
| Dichtheid | 1.035E+3 | kg/m ³ |
| Oplosbaarheid | 1.000E+2 | mg/l |
| LogPOW(a) | | |
| Dampdruk | 1.000E-2 | kPa |
| Vlampunt | K3 | |

9.4 ureum

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|----------------------------------|-----------|-------------------|
| Naam | ureum | |
| Systeemstof | 0 | |
| Vn-nummer | | |
| CAS nummer | | |
| LC50 vis | 1.000E+3 | mg/l |
| Blootstellingsduur LC50 vis | 2.400E+1 | uur |
| EC50 Daphnia | 1.000E+3 | mg/l |
| Blootstellingsduur EC50 Daphnia | 2.400E+1 | uur |
| IC50 alg | 1.000E+3 | mg/l |
| Blootstellingsduur IC50 alg | 2.400E+1 | uur |
| IC50 bacterie | 1.000E+3 | mg/l |
| Blootstellingsduur IC50 bacterie | 2.400E+1 | uur |
| BZV | 9.000E-1 | |
| Molecuulmassa (per mol) | 1.000E+2 | g |
| Dichtheid | 1.016E+3 | kg/m ³ |
| Oplosbaarheid | 1.000E+3 | kg/m ³ |
| LogPOW(a) | -1.590E+0 | |
| Dampdruk | 1.000E-2 | kPa |
| Vlampunt | K4 | |

9.5 Flocculant LCNBV

| Eigenschap | Waarde | Eenheid |
|----------------------------------|------------------|-------------------|
| Naam | Flocculant LCNBV | |
| Systeemstof | 0 | |
| Vn-nummer | | |
| CAS nummer | | |
| LC50 vis | 1.500E+0 | mg/l |
| Blootstellingsduur LC50 vis | 2.400E+1 | uur |
| EC50 Daphnia | 1.500E+0 | mg/l |
| Blootstellingsduur EC50 Daphnia | 2.400E+1 | uur |
| IC50 alg | 1.500E+0 | mg/l |
| Blootstellingsduur IC50 alg | 2.400E+1 | uur |
| IC50 bacterie | 1.500E+0 | mg/l |
| Blootstellingsduur IC50 bacterie | 2.400E+1 | uur |
| BZV | 1.000E+0 | |
| Molecuulmassa (per mol) | 1.000E+2 | g |
| Dichtheid | 1.000E+3 | kg/m ³ |
| Oplosbaarheid | 1.000E+3 | kg/m ³ |
| LogPOW(a) | | |
| Dampdruk | 1.000E-2 | kPa |
| Vlampunt | K4 | |

10. Legenda

| Unit | Naam | Omschrijving |
|-------------------------|--|--|
| Tankput 17 | Tankput 17 | tankut 17 |
| D28- Bioplant bestaand | BWZI | bioplant |
| intern leidingtransport | Intern leidingtransport | intern leidingtransport |
| Verlading tankwagen | Verlading overig | Verlading overig |
| D63 -sump 11519 | Sump 11519 | Sump 11519 |
| D75-TK11517 | Contaminated Stormwater Tank TK-11517 | Contaminated Stormwater Tank TK-11517 |
| D79-U11518 | Contaminated Firewater Bassins U-11518 | Contaminated Firewater Bassins U-11518 |
| D87 | PSplitter<dup> | PSplitter<dup> |
| D91 | PSplitter<dup1> | PSplitter<dup1> |
| D109-U-11512 | Stormwater box U-11512 | Stormwater box U-11512 |
| D114- Uitlaatbox | Uitlaatbox | Uitlaatbox |
| D119- Effluentbox | Effluentbox | Effluentbox |
| D124-Retentiebox | Retentiebox | Retentiebox |
| W129 - Europahaven | Europahaven | Europahaven |
| T100 buffer | T100 | buffertank |
| bioplant nieuw | Bioplant nieuw | bioplant nieuw |
| Tankput overig | Tankput overig | tankput overig |
| Mengvat SP612, D631 | Mengvat SP612, D631 | mengvat |