

DEELFORMULIER WATEREMISSIES

Opmerkingen: zie tevens de bijlage - toelichting als handleiding bij het invullen van dit deel van het formulier
aantal bijlagen bij dit deel gevoegd: ☐ niet van toepassing

1. Overzicht activiteiten en processchema

1.A. Overzicht activiteiten met emissies naar water



Vul hieronder de gegevens van de installaties en activiteiten in die relevante verontreinigende stoffen uitstoten in water. Meer informatie over de gegevens die u moet verstrekken vindt u in de bijlage.

volgnummer	benaming	indeling volgens NOSE *	
		NOSE-P-code	omschrijving
1	Vervaardiging en assemblage van auto's	105.01	Algemene verwerkende processen

* Nomenclature for Sources of Emissions:
Nomenclatuur voor emissiebronnen, Eurostat, 15 december 1998

1.B. Processchema / flowchart (van het hele bedrijf)

Geef op een overzichtelijke manier door middel van een schets met de ligging en rangschikking van betreffende activiteiten het processchema van het hele bedrijf weer.
U kunt hierbij eventueel gebruikmaken van een flowchart of stroomschema.

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_953_IVA

CBB-NUMMER

00247342-000-227

2. Watergebruik (van de gehele exploitatie)

☐ Geef VMM - Afdeling Rapportering Water toestemming om het watergebruik op te vragen bij de dienst Heffingen.

herkomst	activiteiten - een of meerdere activiteiten per herkomst zijn mogelijk (NOSE-P codes uit 1A vermelden)
grondwater	
hemelwater	
oppervlaktewater (waterlopen/kanalen)	
oppervlaktewater (vijvers)	
openbare distributie (drinkwater)	105.01
openbare distributie (industriewater)	
andere (extern afvalwater, grijswater,...)	

3. Lozingspunten

Vul hieronder de gegevens in van de lozingspunten.

- lozende meetput: het afvalwater van deze meetput komt in het oppervlaktewater terecht;
- transfer meetput: het afvalwater van deze meetput gaat voor verdere verwerking naar een openbare of industriële waterzuiveringsinstallatie (via leiding of over de weg)
- oppompende meetput: het water van deze meetput is afkomstig van het opgepompte oppervlaktewater dat verder in de procesvoering gebruikt wordt.

benaming	meetputnummer VMM	meetputtype (lozend , transfer, oppompend)	lozingsplaats	activiteiten (een of meerdere) (NOSE-P codes uit 1.A vermelden)
LP 3 Huishoudelijk	9000137	L	Oppervlaktewater	105.01
LP 2 Industrieel	9000138	L	Oppervlaktewater	105.01

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_953_IVA

CBB-NUMMER

00247342-000-227

4. Apparatuur waterbehandeling en waterzuivering

Vul hieronder de gegevens van de apparatuur waterbehandeling en waterzuivering in.

bedrijfsinterne benaming van de gehele installatie	activiteiten (een of meerdere) (NOSE-P codes uit 1A vermelden)	techniekcode (een of meerdere per installatie)	jaar van ingebruikname per techniekcode
Biologie	105.01	1.1.3.1	1996
Biologie	105.01	3.2.2	1989
Biologie	105.01	3.3.1.1	1996
Biologie	105.01	3.7.1	1996
Demineralisatie installatie	105.01	2.6.1	1996
Demineralisatie installatie	105.01	3.1.1	1996
Demineralisatie installatie	105.01	3.9.2	1996
Demineralisatie installatie	105.01	4.1.1	1996
Fysico Chemie	105.01	2.1.1	1996
Fysico Chemie	105.01	2.6.1	1996
Fysico Chemie	105.01	3.1.1	1996
Fysico Chemie	105.01	3.3.1.1	1996
Fysico Chemie	105.01	3.3.2.1	1996
Fysico Chemie	105.01	3.6.1	1996
Ontharders	105.01	3.9.2	1990
Reverse Osmose	105.01	2.6.1	2000
Reverse Osmose	105.01	3.8.2	1996
Reverse Osmose	105.01	4.1.1	1996

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_953_IVA

CBB-NUMMER

00247342-000-227

bedrijfsinterne benaming van de gehele installatie	verontreinigende stoffen *	verwijderingsrendement per verontreinigende stof (in %)
Demineralisatie installatie	Titaan	99.0
Demineralisatie installatie	Totale fenolen	99.0
Demineralisatie installatie	Arseen	99.0
Demineralisatie installatie	Koper	99.0
Demineralisatie installatie	Zink	99.0
Demineralisatie installatie	Tin	99.0
Demineralisatie installatie	Chlorides (als Cl)	99.0
Demineralisatie installatie	Cyaniden totaal	99.0
Demineralisatie installatie	Biochemisch zuurstofverbruik	99.0
Demineralisatie installatie	Zwevende stof	99.0
Demineralisatie installatie	Stikstof totaal (N)	99.0
Demineralisatie installatie	Nikkel	99.0
Demineralisatie installatie	Boor	99.0
Demineralisatie installatie	Fosfor totaal (P)	99.0
Demineralisatie installatie	Molybdeen	99.0
Demineralisatie installatie	Zilver	99.0
Demineralisatie installatie	Seleen	99.0
Demineralisatie installatie	Barium	99.0
Demineralisatie installatie	Chemisch zuurstofverbruik	99.0
Demineralisatie installatie	Kwik	99.0
Fysico Chemie	Fluorides (als F)	50.0
Fysico Chemie	Cadmium	90.0
Fysico Chemie	Boor	5.0
Fysico Chemie	Zilver	80.0
Fysico Chemie	Vanadium	50.0
Fysico Chemie	Sulfiden	80.0
Fysico Chemie	Biochemisch zuurstofverbruik	5.0
Fysico Chemie	Zwevende stof	95.0
Fysico Chemie	Nikkel	95.0
Fysico Chemie	Tin	95.0
Fysico Chemie	AOX	0.0
Fysico Chemie	Arseen	95.0
Fysico Chemie	Lood	90.0
Fysico Chemie	Chemisch zuurstofverbruik	5.0
Fysico Chemie	Fosfor totaal (P)	95.0
Fysico Chemie	Koper	50.0
Fysico Chemie	Kwik	5.0
Fysico Chemie	Titaan	85.0
Fysico Chemie	Seleen	90.0
Fysico Chemie	Molybdeen	75.0
Fysico Chemie	Zink	90.0
Biologie	Lood	5.0

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_953_IVA

CBB-NUMMER

00247342-000-227

Biologie	Nikkel	5.0
Biologie	Titaan	5.0
Biologie	Fosfor totaal (P)	10.0
Biologie	Biochemisch zuurstofverbruik	90.0
Biologie	Totale fenolen	5.0
Biologie	Seleen	5.0
Biologie	Chemisch zuurstofverbruik	90.0
Biologie	Arseen	5.0
Biologie	Zwevende stof	95.0
Biologie	Stikstof totaal (N)	50.0
Biologie	Zilver	5.0

* De volledige lijst van verontreinigende stoffen vindt u in rubriek 7 van het formulier.

5. Meetmethoden

5.A. Waterverontreiniging

Geef voor alle gemeten verontreinigende stoffen de gebruikte meetmethode op en het gebruikte meetprotocol of de meetnorm. *Als u meerdere methoden hanteert voor de meting van één verontreinigende stof, geef dan aan bij welke emissie u welke methode hanteert.*

verontreinigende stof	meetmethode	commentaar
Chlorides (als Cl)	Andere	Chloride op grondwater, drinkwater, oppervlaktewater en afvalwater - discrete analyser (ISO 15923-1) (WAC/III/C, CMA/2/I/C)
Cyaniden totaal	Andere	Vrije cyaniden (chlooroxydeerbare cyaniden) op grondwater, drinkwater, oppervlaktewater en afvalwater - spectrofotometrie - doorstroomanalyse (CMA/2/I/C.2.3, WAC/III/D/036)
Fosfor totaal (P)	Andere	Metalen en P na destructie (Ag, As, Cd, Cr, Cu, Pb, Ni, Zn, P, Hg) op oppervlaktewater en afvalwater - ICP-MS (ISO 17294, WAC/III/B011) - na destructie (WAC/III/B/002)
Fluorides (als F)	Andere	Totaal anorganisch gebonden fluoride op afvalwater - ion-selectief (CMA/2/I/C.1.1 en WAC/III/C/020) - doorstroomanalyse (CMA/2/I/C.1.2 en WAC/III/C/022)
Stikstof totaal (N)	Andere	Totale stikstof op afvalwater, oppervlaktewater, drinkwater en grondwater - Chemoluminescentie (WAC/III/D/033)
Sulfiden	Andere	Opgeloste en totale sulfiden op oppervlaktewater en afvalwater - potentiometrie (WAC/III/C/040)
AOX	Andere	Adsorbeerbare organische halogeenverbindingen op grondwater, oppervlaktewater, drinkwater en afvalwater - microcoulometrisch (WAC/IV/B/011)
Biochemisch zuurstofverbruik	Andere	BOD (20 °C - 5 dagen) op grondwater, oppervlaktewater en afvalwater - electrometrie LDO (WAC/III/D/010), WAC/III/D
Chemisch zuurstofverbruik	Andere	COD op grondwater, oppervlaktewater en afvalwater - titrimetrie en spectrofotometrie (WAC/III/D/020)
Zwevende stof	Andere	Zwevende stoffen (105 °C) op grondwater, oppervlaktewater en afvalwater - filtratie en gravimetrie (WAC/III/D/002)
Totale fenolen	Andere	Fenolen op drinkwater, grondwater, oppervlaktewater en afvalwater - GCMS na SPE extractie en dubbele derivatisatie (WAC/IV/A/001)
Arseen	Andere	Metalen en P na destructie (Ag, As, Cd, Cr, Cu, Pb, Ni, Zn, P, Hg) op oppervlaktewater en afvalwater - ICP-MS (ISO 17294, WAC/III/B011) - na destructie (WAC/III/B/002)
Boor	Andere	Boor totaal op oppervlaktewater en afvalwater met ICP-MS (ISO 17294) na koningswaterdestructie (WAC/III/B/002)
Cadmium	Andere	Metalen en P na destructie (Ag, As, Cd, Cr, Cu, Pb, Ni, Zn, P, Hg) op oppervlaktewater en afvalwater - ICP-MS (ISO 17294, WAC/III/B011) - na destructie (WAC/III/B/002)
Chroom	Andere	Metalen en P na destructie (Ag, As, Cd, Cr, Cu, Pb, Ni, Zn, P, Hg) op oppervlaktewater en afvalwater - ICP-MS (ISO 17294, WAC/III/B011) - na destructie (WAC/III/B/002)
Koper	Andere	Metalen en P na destructie (Ag, As, Cd, Cr, Cu, Pb, Ni, Zn, P, Hg) op oppervlaktewater en afvalwater - ICP-MS (ISO 17294, WAC/III/B011) - na destructie (WAC/III/B/002)
Kwik	Andere	Metalen en P na destructie (Ag, As, Cd, Cr, Cu, Pb, Ni, Zn, P, Hg) op oppervlaktewater en afvalwater - ICP-MS (ISO 17294, WAC/III/B011) - na destructie (WAC/III/B/002)

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_953_IVA

CBB-NUMMER

00247342-000-227

Lood	Andere	Metalen en P na destructie (Ag, As, Cd, Cr, Cu, Pb, Ni, Zn, P, Hg) op oppervlaktewater en afvalwater - ICP-MS (ISO 17294, WAC/III/B011) - na destructie (WAC/III/B/002)
Molybdeen	Andere	Metalen na destructie (Be, V, Co, Se, Mo, Sn, Sb, Ba, Ti, Tl) op oppervlaktewater en afvalwater - ICP-MS (ISO 17294, WAC/III/B/011) - na destructie (WAC/III/B/002)
Nikkel	Andere	Metalen en P na destructie (Ag, As, Cd, Cr, Cu, Pb, Ni, Zn, P, Hg) op oppervlaktewater en afvalwater - ICP-MS (ISO 17294, WAC/III/B011) - na destructie (WAC/III/B/002)
Seleen	Andere	Metalen na destructie (Be, V, Co, Se, Mo, Sn, Sb, Ba, Ti, Tl) op oppervlaktewater en afvalwater - ICP-MS (ISO 17294, WAC/III/B/011) - na destructie (WAC/III/B/002)
Tin	Andere	Metalen na destructie (Be, V, Co, Se, Mo, Sn, Sb, Ba, Ti, Tl) op oppervlaktewater en afvalwater - ICP-MS (ISO 17294, WAC/III/B/011) - na destructie (WAC/III/B/002)
Titaan	Andere	Metalen na destructie (Be, V, Co, Se, Mo, Sn, Sb, Ba, Ti, Tl) op oppervlaktewater en afvalwater - ICP-MS (ISO 17294, WAC/III/B/011) - na destructie (WAC/III/B/002)
Vanadium	Andere	Metalen na destructie (Be, V, Co, Se, Mo, Sn, Sb, Ba, Ti, Tl) op oppervlaktewater en afvalwater - ICP-MS (ISO 17294, WAC/III/B/011) - na destructie (WAC/III/B/002)

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_953_IVA

CBB-NUMMER

00247342-000-227

6.A. Watergebruik (van de gehele exploitatie)

Geef voor elke combinatie van herkomst en activiteit het watergebruik en de bestemming:
- Afvalwater met bestemming 'geloosd': het afvalwater dat het bedrijfsterrein verlaat, komt in het oppervlaktewater terecht;
- Afvalwater met bestemming 'transfer': het afvalwater wordt afgevoerd voor verdere verwerking in een openbare of industriële waterzuiveringsinstallatie (via leiding of over de weg).

herkomst	activiteit (NOSE-P code)	watergebruik (m³/jaar)	bestemming in %			
			in product	verdamppt	afvalwater	
					geloosd	transfer
openbare distributie (drinkwater)	105.01	149681	0.68	50.43	48.89	0

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_953_IVA

CBB-NUMMER

00247342-000-227

6.B. Waterstromen

6.B.1. Geleide lozingen en opgenomen oppervlaktewater

Vul per meetputnummer de volgende twee tabellen in.
Opgenomen water vermeldt u alleen als dat nodig is voor de berekening van de netto jaarvracht.
6.B.1. Tabel 1

meetput- nummer	naam meetput	debiet (m³/jaar)	aantal dagen/ jaar	aantal uren/ jaar	pH (jaargemiddelde)	temperatuur (°C) (jaargemiddelde)
9000137L	LP 3 Huishoudelijk	9925	309	7416	7.00	13.00
9000138L	LP 2 Industrieel	63252.4	366	8784	7.80	15.60

6.B.1 Tabel 2

meetput- nummer	verontreinigende stof	meetfrequentie	standaard- afwijking	gemiddelde concentratie (mg/l)	totale vracht (kg/jaar)	bepalings- methode
9000138L	Chlorides (als Cl)	4	248.06	1159.75	73375.527	meetgegevens
9000138L	Cyaniden totaal	6	0	0	0	meetgegevens
9000138L	Fosfor totaal (P)	12	0.226	0.38	24.037	meetgegevens
9000138L	Fluorides (als F)	12	0.771	6.017	380.665	meetgegevens
9000138L	Stikstof totaal (N)	12	2.437	5.167	326.887	meetgegevens
9000138L	Sulfiden	12	0.439	0.127	8.014	meetgegevens
9000138L	AOX	12	0.021	0.013	0.807	meetgegevens
9000138L	Biochemisch zuurstofverbruik	12	0	0	0	meetgegevens
9000138L	Chemisch zuurstofverbruik	12	11.324	34.667	2193.305	meetgegevens
9000138L	Zwevende stof	12	2.307	2.092	132.336	meetgegevens
9000138L	Totale fenolen	12	0.119	0.042	2.684	meetgegevens
9000138L	Arseen	4	0	0	0	meetgegevens
9000138L	Barium	0	0	0	0	meetgegevens
9000138L	Boor	12	0.045	0.095	6.011	meetgegevens
9000138L	Cadmium	4	0	0	0	meetgegevens
9000138L	Chroom	4	0	0	0	meetgegevens
9000138L	Koper	4	0	0	0	meetgegevens
9000138L	Kwik	4	0	0	0	meetgegevens
9000138L	Lood	4	0	0	0	meetgegevens
9000138L	Molybdeen	12	0.043	0.086	5.446	meetgegevens
9000138L	Nikkel	12	0.013	0.049	3.069	meetgegevens
9000138L	Seleen	12	0	0	0	meetgegevens
9000138L	Tin	6	0	0	0	meetgegevens
9000138L	Titaan	6	0.008	0.003	0.211	meetgegevens
9000138L	Vanadium	12	0.001	0.001	0.037	meetgegevens
9000138L	Zilver	4	0	0	0	meetgegevens
9000138L	Zink	12	0	0	0	meetgegevens
9000137L	Chlorides (als Cl)	0	0	0	0	meetgegevens
9000137L	Cyaniden totaal	0	0	0	0	meetgegevens
9000137L	Fosfor totaal (P)	11	2.768	6.679	65.999	meetgegevens
9000137L	Fluorides (als F)	0	0	0	0	meetgegevens
9000137L	Stikstof totaal (N)	11	17.256	20.609	203.647	meetgegevens
9000137L	Sulfiden	0	0	0	0	meetgegevens
9000137L	AOX	11	22.021	0.065	0.647	meetgegevens
9000137L	Biochemisch zuurstofverbruik	11	0	0	0	meetgegevens
9000137L	Chemisch zuurstofverbruik	11	9.434	27.182	268.594	meetgegevens
9000137L	Zwevende stof	11	2.695	2.164	21.38	meetgegevens
9000137L	Totale fenolen	0	0	0	0	meetgegevens
9000137L	Arseen	0	0	0	0	meetgegevens
9000137L	Barium	0	0	0	0	meetgegevens

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_953_IVA

CBB-NUMMER

00247342-000-227

9000137	L	Boor	0	0	0	0	meetgegevens
9000137	L	Cadmium	0	0	0	0	meetgegevens
9000137	L	Chroom	0	0	0	0	meetgegevens
9000137	L	Koper	0	0	0	0	meetgegevens
9000137	L	Kwik	0	0	0	0	meetgegevens
9000137	L	Lood	0	0	0	0	meetgegevens
9000137	L	Molybdeen	0	0	0	0	meetgegevens
9000137	L	Nikkel	0	0	0	0	meetgegevens
9000137	L	Seleen	0	0	0	0	meetgegevens
9000137	L	Tin	0	0	0	0	meetgegevens
9000137	L	Titaan	0	0	0	0	meetgegevens
9000137	L	Vanadium	0	0	0	0	meetgegevens
9000137	L	Zilver	0	0	0	0	meetgegevens
9000137	L	Zink	11	0.201	0.091	0.9	meetgegevens

6.B.2. Lozingen als gevolg van abnormale omstandigheden

verontreinigende stof	lozingsduur (dagen)	vracht (kg/jaar)	oorzaak van de lozing

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_953_IVA

CBB-NUMMER

00247342-000-227

7. Overzicht water

Vat hieronder alle emissies samen die u vermeld hebt in rubriek 6.

Uit dat overzicht moet blijken of de totale nettolozing de drempelwaarde al dan niet overschrijdt.

verontreinigende stof	geleide lozingen (kg/jaar)	abnormale lozing (kg/jaar)	totale brutolozing (kg/jaar)	totale nettolozing (kg/jaar)	drempel-waarde (kg/jaar)
Anorganische stoffen					
Asbest					1
Chlorides (als Cl)	73375.53	0.00	73375.53	73375.53	40000
Cyaniden totaal	0.00	0.00	0.00	0.00	50
Fosfor totaal (P)	90.04	0.00	90.04	90.04	400
Fluorides (als F)	380.67	0.00	380.67	380.67	500
Stikstof totaal (N)	530.53	0.00	530.53	530.53	3500
Sulfiden	8.01	0.00	8.01	8.01	50
Algemene Organische stoffen					
AOX	1.45	0.00	1.45	1.45	40
VOX					5
Biochemisch zuurstofverbruik	0.00	0.00	0.00	0.00	10000
Chemisch zuurstofverbruik	2461.90	0.00	2461.90	2461.90	30000
Totaal organische koolstof (TOC als C)					10000
Zwevende stof	153.72	0.00	153.72	153.72	10000
Monocyclische aromatische koolwaterstoffen					
Benzeen					10
Ethylbenzeen					10
Isopropylbenzeen					1
Tolueen					10
Xyleen-isomeren					10
Polycyclische aromatische koolwaterstoffen					
PAK 16					0.5
Anthraceen					1
Benzo(g,h,i)peryleen					1
Fluorantheen					1
Naftaleen					10
Fenolen					
Totale fenolen	2.68	0.00	2.68	2.68	20
2,4-Dichloorfenol					10
2-Chloorfenol					0.5
3-Chloorfenol					0.5
4-Chloor-3-methylfenol					0.5
4-Chloorfenol					0.5
Nonylfenol en nonylfenoethoxylaten (NP/NPE's)					1
Octylfenolen en octylfenoethoxylaten					1
Trichloorfenolen					1
organochloorpesticiden					
Totaal organochloorpesticiden waarvan individuele drempelwaarde = 0,1 kg/jaar					0.2
Alachloor					1
Aldrin					0.1
Chloordaan					0.1
Chloordecon					1
Chloorfenvinfos					1
Chloorpyrifos					1

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_953_IVA

CBB-NUMMER

00247342-000-227

verontreinigende stof	geleide lozingen (kg/jaar)	abnormale lozing (kg/jaar)	totale brutolozing (kg/jaar)	totale nettolozing (kg/jaar)	drempelwaarde (kg/jaar)
DDT					1
Dieldrin					0.1
Endosulfan					0.1
Endrin					0.1
Hexachloorbenzeen					0.1
Hexachloorbutadieen					0.5
Hexachloorcyclohexaan-isomeren					0.1
Heptachloor					1
Isodrin					0.1
Lindaan					1
Mirex					1
Pentachloorfenol					1
Toxafeen					1
Trichloorbenzeen (technisch)					0.5
andere organochloorverbindingen					
1,1,2-Trichloorethaan					10
1,2,4-Trichloorbenzeen					0.5
1,2-Dichloorbenzeen					10
1,2-Dichloorethaan					10
2-Chloortolueen					1
4-Chloortolueen					1
a-Chloortolueen (benzylchloride)					1
Chlooralkanen (10-13)					1
Chloorbenzeen					1
Chlooretheen (vinylchloride)					10
Dichloormethaan					10
Pentachloorbenzeen					1
Tetrachlooretheen					10
Tetrachloormethaan					1
Trichlooretheen					1
Trichloormethaan					10
organostikstofpesticiden					
Totaal organostikstofpesticiden					1
Atrazine					1
Diuron					1
Isoproturon					1
Simazine					1
Trifluralin					0.5
organofosforpesticiden					
Totaal organofosforpesticiden					0.2
organotinverbindingen					
Totaal organotinverbindingen					0.2
Tributyltin en zijn verbindingen					1
Trifenylnin en zijn verbindingen					1
Andere organische stoffen					
Gebromeerde difenylethers (PBDE)					1
Di(2-ethylhexyl)ftalaat (DEHP)					1
Dichlooranilines					1
Ethyleenoxide					10
Hexabroombifenyln					0.1

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_953_IVA

CBB-NUMMER

00247342-000-227

verontreinigende stof	geleide lozingen (kg/jaar)	abnormale lozing (kg/jaar)	totale brutolozing (kg/jaar)	totale nettolozing (kg/jaar)	drempelwaarde (kg/jaar)
PCDD+PCDF (dioxinen+furanen) (als Teq)					0.0001
Polychloorbifenylen (PCB's)					0.1
Zware metalen en hun verbindingen					
Antimoon					25
Arseen	0.00	0.00	0.00	0.00	5
Barium	0.00	0.00	0.00	0.00	1000
Beryllium					10
Boor	6.01	0.00	6.01	6.01	1000
Cadmium	0.00	0.00	0.00	0.00	0.5
Chroom	0.00	0.00	0.00	0.00	5
Kobalt					25
Koper	0.00	0.00	0.00	0.00	5
Kwik	0.00	0.00	0.00	0.00	0.2
Lood	0.00	0.00	0.00	0.00	10
Molybdeen	5.45	0.00	5.45	5.45	50
Nikkel	3.07	0.00	3.07	3.07	10
Seleen	0.00	0.00	0.00	0.00	25
Tellurium					25
Thallium					10
Tin	0.00	0.00	0.00	0.00	25
Titaan	0.21	0.00	0.21	0.21	25
Uranium					10
Vanadium	0.04	0.00	0.04	0.04	10
Zilver	0.00	0.00	0.00	0.00	10
Zink	0.90	0.00	0.90	0.90	50
Andere stoffen					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_953_IVA

CBB-NUMMER

00247342-000-227

8. Commentaar en evaluatie

8.A. Ontwikkeling van de emissies naar water

Indien de gerapporteerde vrachten afwijken van hetgeen vorig jaar gerapporteerd werd, geef hiervoor dan een mogelijke verklaring (algemeen of per verontreinigende stof).

8.B. Geplande verbeteringen

Beschrijf de maatregelen om lozing naar water in de toekomst te verminderen (procesmaatregelen, zuiveringsapparatuur, saneringsmaatregelen ...).

geplande verbetering	verwacht jaar van ingebruikname	voorziene kostprijs (Euro)	verwacht reductiepotentieel