

U bevindt zich op: [Emissieregistratie](#) > [Emissies](#) > [Bedrijfsrapport](#)

Zoek een bedrijf op naam, stad of Standaard Bedrijfsindeling (SBI)

Bedrijfsnaam:	<input type="text"/>
Plaats:	<input type="text" value="weurt"/>
SBI:	<input type="text"/> 

EmissieRegistratie

Bedrijf	
Naam:	RWZI Weurt-Nijmegen
Adres:	Jonkerstraat 42 a, Weurt
SBI:	37000 Afvalwaterinzameling en -behandeling
NIC:	114727

Emissies 2018



Compartiment	Stof	kg/jaar	Herkomst
Lucht	Anthraceen	0,006104	CBS S
Lucht	Benzeen	2,614	MJV A
Lucht	Benzo(a)Pyreen	0,001779	CBS S
Lucht	Benzo(b)Fluorantheen	0,003835	CBS S
Lucht	Benzo(k)Fluorantheen	0,001138	CBS S
Lucht	Distikstofoxide	1202	MJV A
Lucht	Etheen	56,45	CBS S
Lucht	Fijnstof (PM10)	140,8	CBS S
Lucht	Fijnstof (PM2,5)	140,8	CBS S
Lucht	Fluorantheen	0,01101	CBS S
Lucht	Formaldehyde	1,691	CBS S
Lucht	Indeno (1,2,3-c,d)Pyreen	0,0002196	CBS S
Lucht	Koolstofdioxide	13130000	MJV A
Lucht	Koolstofmonoxide	1409	CBS S
Lucht	Methaan	124500	CBS S
Lucht	NMVOS	462,6	CBS S
Lucht	Naftaleen	0,1121	CBS S
Lucht	PAK (4 van PRTR)	0,006971	CBS S
Lucht	Stikstofoxiden (als NO2)	9857	CBS S
Lucht	Tolueen	93,41	MJV A
Lucht	VOS	125100	CBS S
Lucht	Zwaveloxiden (als SO2)	703,9	CBS S
Belasting van oppervlaktewater	1,2,3-Benzotriazool	57,38	WD S
Belasting van oppervlaktewater	1,2-Dichloorethaan	0,1044	WD S
Belasting van oppervlaktewater	1,4-Dichloorbenzeen	12,51	WD S
Belasting van oppervlaktewater	2,4-Dichloorfenoxiazijnzuur	0,1429	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Acenaftheen	0,01459	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Acenafthyleen	0,01263	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Acesulfame K	57,73	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Aluminiumverb. (als Al)	83,36	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Anthraceen	0,04667	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Antimoonverb. (als Sb)	1,14	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Arseenverb. (als As)	20,5	MJV A
Belasting van oppervlaktewater	Atenolol	6,764	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Azithromycine	15,3	WD S
Belasting van oppervlaktewater	BTEX	2,065	WD S

Belasting van oppervlaktewater	Bariumverb. (als Ba)	30,49	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Benzeen	0,4218	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Benzo(a)Anthraceen	0,07988	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Benzo(a)Pyreen	0,05092	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Benzo(b)Fluorantheen	0,005738	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Benzo(ghi)Peryleen	0,00854	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Benzo(k)Fluorantheen	0,02725	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Bezafibraat	0,3222	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Bisfenol A	1,824	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Boriumverb. (als B)	0,007121	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Cadmiumverb. (als Cd)	0,47	MJV A
Belasting van oppervlaktewater	Caffeïne	21,99	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Carbamazepine	9,636	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Carbendazim	0,4697	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Chemisch Zuurstof verbruik	774100	CBS G
Belasting van oppervlaktewater	Chloorbenzenen	42,22	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Chloorfenolen	7,096	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Chloorparaffines (C1-C3)	18,2	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Chloriden	5716000	MJV A
Belasting van oppervlaktewater	Chloriden anorganisch (als HCl)	5880000	MJV A
Belasting van oppervlaktewater	Chroomverb. (als Cr)	15,6	MJV A
Belasting van oppervlaktewater	Chryseen	0,1204	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Citalopram	1,753	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Claritromycine	1,974	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Clozapine	0,5236	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Cyaniden	56	MJV A
Belasting van oppervlaktewater	Cyclamaat	52,69	WD S
Belasting van oppervlaktewater	DEET (Diethyl-m-Toluamide)	3,759	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Di(2-Ethylhexyl)Ftalaat	10,17	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Dibutylftalaat	4,135	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Dichloormethaan	12,59	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Diclofenac	6,234	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Dioxinen (PCDD/PCDF, I-TEQ)	0,000041	MJV A
Belasting van oppervlaktewater	Dipyridamol	0,9475	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Endosulfan	0,3364	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Ethylbenzeen	0,5534	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Fenanthreen	1,622	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Fenol en Fenolaten	42,57	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Fenolen (als totaal C)	15,47	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Fipronil	0,2924	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Fluorantheen	0,6272	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Fluoriden anorganisch (als HF)	4899	MJV A
Belasting van oppervlaktewater	Fluorverb., anorg.(als F)	4654	MJV A
Belasting van oppervlaktewater	Ftalaten	440	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Gabapentine	49,75	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Gebromeerde Difenylethers, PBDE	0,07379	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Gemfibrozil	3,44	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Glyfosaat	17,08	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Halogeenverb.org.	82,55	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Hexachloorbenzeen	0,02734	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Hexachloorbutadieen	0,0008238	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Hexachloorcyclohexaan	0,08206	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Hydrochloorthiazide	6,964	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Ibuprofen	3,317	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Imidacloprid	1,233	WD S

Belasting van oppervlaktewater	Indeno (1,2,3-c,d)Pyreen	0,005496	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Irbesartan	20,83	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Isopropylbenzeen	0,00189	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Jomeprol	32,83	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Jopromide	1,51	WD S
Belasting van oppervlaktewater	KWS alif.gehalogeneerd	33,09	WD S
Belasting van oppervlaktewater	KWS arom.gehalogeneerd	49,46	WD S
Belasting van oppervlaktewater	KWS arom.niet gehalogeneerd	451,7	WD S
Belasting van oppervlaktewater	KWS niet-gehalogeneerd	451,7	WD S
Belasting van oppervlaktewater	KWS2000, Totaal	472,3	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Kobaltverb. (als Co)	0,4333	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Koperverb. (als Cu)	66,84	MJV A
Belasting van oppervlaktewater	Kwikverb. (als Hg)	0,01	MJV A
Belasting van oppervlaktewater	Levetiracetam	4,119	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Lidocaine	1,207	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Loodverb. (als Pb)	5,69	MJV A
Belasting van oppervlaktewater	MCPA	0,1706	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Mangaanverb. (als Mn)	1,538	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Mecoprop	0,922	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Metformine	90,34	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Metoprolol	34	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Minerale olien	126,5	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Molybdeenverb. (als Mo)	36,35	WD S
Belasting van oppervlaktewater	N - Totaal	248200	CBS G
Belasting van oppervlaktewater	NMVOS	476,5	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Naftaleen	1,144	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Naproxen	6,251	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Nikkelverb. (als Ni)	195,6	MJV A
Belasting van oppervlaktewater	Nonylfenol/Ethoxylaten(Np/Npe)	0,4628	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Organotinverbindingen	0,143	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Organotinverbindingen (als Sn)	0,04289	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Oxazepam	9,073	WD S
Belasting van oppervlaktewater	P - Totaal	33470	CBS G
Belasting van oppervlaktewater	PAK (10 van VROM)	3,733	WD S
Belasting van oppervlaktewater	PAK (16 van EPA)	4,09	WD S
Belasting van oppervlaktewater	PAK (4 van PRTR)	0,0894	WD S
Belasting van oppervlaktewater	PAK (6 van Borneff)	2,069	WD S
Belasting van oppervlaktewater	PCB's	0,0001619	WD S
Belasting van oppervlaktewater	PCB's en PCT's	0,0003245	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Paracetamol	15,28	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Pentachloorfenol	0,7684	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Perfluor-1-butaansulfonaat (lineair)	0,2419	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Perfluor-1-hexaansulfonaat (lineair)	0,1264	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Perfluor-octaanzuur (PFOA)	0,5066	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Perfluorbutaanzuur	1,861	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Perfluordecaanzuur	0,02027	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Perfluorheptaanzuur	0,05072	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Perfluorhexaanzuur	0,3629	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Perfluornonaanzuur	0,01392	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Perfluoroctaansulfonaat	0,1469	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Propranolol	1,497	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Saccharine	18,22	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Seleenverb. (als Se)	0,08386	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Sotalol	25,01	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Strontiumverb. (als Sr)	4522	WD S

Belasting van oppervlaktewater	Styreen	0,05131	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Sulfamethoxazol	3,192	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Sulfaten (als SO ₄)	254800	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Tetrachlooretheen	12,81	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Tetrachloormethaan	0,4161	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Tinverb. (als Sn)	1,515	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Tolueen	0,7444	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Totaal organisch koolstof	263200	MJV A
Belasting van oppervlaktewater	Trichloorbenzenen	6,343	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Trichlooretheen	1,333	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Trichloormethaan	5,088	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Trimethoprim	0,9456	WD S
Belasting van oppervlaktewater	VOS	476,5	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Valsartan	35,27	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Vanadiumverb. (als V)	0,439	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Vinylchloride	0,01683	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Xylenen (Totaal)	0,3453	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Zilververb. (als Ag)	0,2117	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Zinkverb. (als Zn)	802	MJV A
Belasting van oppervlaktewater	dibenzo(ah)anthraceen	0,0005892	WD S
Belasting van oppervlaktewater	fluoreen	0,04643	WD S
Belasting van oppervlaktewater	pyreen	0,2777	WD S

Emissies 2017

Compartiment	Stof	kg/jaar	Herkomst
Lucht	Anthraceen	0,007368	CBS S
Lucht	Benzeen	2,663	CBS S
Lucht	Benzo(a)Pyreen	0,002148	CBS S
Lucht	Benzo(b)Fluorantheen	0,004629	CBS S
Lucht	Benzo(k)Fluorantheen	0,001373	CBS S
Lucht	Distikstofoxide	1226	CBS S
Lucht	Etheen	67,97	CBS S
Lucht	Fijnstof (PM ₁₀)	169,9	CBS S
Lucht	Fijnstof (PM _{2,5})	169,9	CBS S
Lucht	Fluorantheen	0,01329	CBS S
Lucht	Formaldehyde	2,039	CBS S
Lucht	Indeno (1,2,3-c,d)Pyreen	0,0002651	CBS S
Lucht	Koolstofdioxide	12580000	CBS S
Lucht	Koolstofmonoxide	1699	CBS S
Lucht	Methaan	148400	CBS S
Lucht	NMVOS	539,6	CBS S
Lucht	Naftaleen	0,135	CBS S
Lucht	PAK (4 van PRTR)	0,008414	CBS S
Lucht	Stikstofoxiden (als NO ₂)	11890	CBS S
Lucht	Tolueen	95,1	CBS S
Lucht	VOS	149100	CBS S
Lucht	Zwaveloxiden (als SO ₂)	849,6	CBS S
Belasting van oppervlaktewater	1,2,3-Benzotriazool	57,39	WD S
Belasting van oppervlaktewater	1,2-Dichloorethaan	0,1913	WD S
Belasting van oppervlaktewater	1,4-Dichloorbenzeen	12,51	WD S
Belasting van oppervlaktewater	2,4-Dichloorfenoxyazijnzuur	0,1503	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Acenaftheen	0,01578	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Acenafthyleen	0,01372	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Acesulfame K	57,74	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Aluminiumverb. (als Al)	85,91	WD S

Belasting van oppervlaktewater	Anthraceen	0,04658	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Antimoonverb. (als Sb)	1,237	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Arseenverb. (als As)	20,96	MJV A
Belasting van oppervlaktewater	Atenolol	6,765	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Azithromycine	15,3	WD S
Belasting van oppervlaktewater	BTEX	2,547	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Bariumverb. (als Ba)	33,3	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Benzeen	0,476	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Benzo(a)Anthraceen	0,08055	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Benzo(a)Pyreen	0,05034	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Benzo(b)Fluorantheen	0,00521	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Benzo(ghi)Peryleen	0,008342	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Benzo(k)Fluorantheen	0,02707	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Bezafibraat	0,3223	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Bisfenol A	1,824	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Boriumverb. (als B)	0,01834	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Cadmiumverb. (als Cd)	0,49	MJV A
Belasting van oppervlaktewater	Caffeïne	21,99	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Carbamazepine	9,637	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Carbendazim	0,4698	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Chemisch Zuurstof verbruik	617600	CBS G
Belasting van oppervlaktewater	Chloorbenzenen	42,22	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Chloorfenolen	7,116	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Chloorparaffines (C1-C3)	18,34	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Chloriden	5561000	MJV A
Belasting van oppervlaktewater	Chloriden anorganisch (als HCl)	5722000	MJV A
Belasting van oppervlaktewater	Chroomverb. (als Cr)	16,3	MJV A
Belasting van oppervlaktewater	Chryseen	0,1213	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Citalopram	1,753	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Claritromycine	1,975	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Clozapine	0,5237	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Cyaniden	47	MJV A
Belasting van oppervlaktewater	Cyclamaat	52,7	WD S
Belasting van oppervlaktewater	DEET (Diethyl-m-Toluamide)	3,76	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Di(2-Ethylhexyl)Ftalaat	10,17	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Dibutylftalaat	4,136	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Dichloormethaan	12,62	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Diclofenac	6,235	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Dioxinen (PCDD/PCDF, I-TEQ)	0,000035	MJV A
Belasting van oppervlaktewater	Dipyridamol	0,9477	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Endosulfan	0,3505	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Ethylbenzeen	0,9284	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Fenanthreen	1,648	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Fenol en Fenolaten	39,77	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Fenolen (als totaal C)	14,46	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Fipronil	0,2925	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Fluorantheen	0,6308	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Fluoriden anorganisch (als HF)	4184	MJV A
Belasting van oppervlaktewater	Fluorverb., anorg.(als F)	3975	MJV A
Belasting van oppervlaktewater	Ftalaten	440	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Gabapentine	49,76	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Gebromeerde Difenylethers, PBDE	0,07384	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Gemfibrozil	3,44	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Glyfosaat	17,79	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Halogeenverb.org.	83,26	WD S

Belasting van oppervlaktewater	Hexachloorbenzeen	0,02735	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Hexachloorbutadieen	0,000858	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Hexachloorcyclohexaan	0,0855	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Hydrochloorthiazide	6,965	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Ibuprofen	3,318	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Imidacloprid	1,233	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Indeno (1,2,3-c,d)Pyreen	0,005245	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Irbesartan	20,83	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Isopropylbenzeen	0,001836	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Jomeprol	32,83	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Jopromide	1,51	WD S
Belasting van oppervlaktewater	KWS alif.gehalogeneerd	33,77	WD S
Belasting van oppervlaktewater	KWS arom.gehalogeneerd	49,49	WD S
Belasting van oppervlaktewater	KWS arom.niet gehalogeneerd	452,5	WD S
Belasting van oppervlaktewater	KWS niet-gehalogeneerd	452,5	WD S
Belasting van oppervlaktewater	KWS2000, Totaal	473,5	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Kobaltverb. (als Co)	0,3728	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Koperverb. (als Cu)	69,88	MJV A
Belasting van oppervlaktewater	Kwikverb. (als Hg)	0,01	MJV A
Belasting van oppervlaktewater	Levetiracetam	4,12	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Lidocaine	1,208	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Loodverb. (als Pb)	5,95	MJV A
Belasting van oppervlaktewater	MCPA	1,572	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Mangaanverb. (als Mn)	1,074	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Mecoprop	0,9221	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Metformine	90,35	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Metoprolol	34,01	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Minerale olien	106,6	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Molybdeenverb. (als Mo)	35,87	WD S
Belasting van oppervlaktewater	N - Totaal	239800	CBS G
Belasting van oppervlaktewater	NMVOS	477,7	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Naftaleen	1,22	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Naproxen	6,252	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Nikkelverb. (als Ni)	204,5	MJV A
Belasting van oppervlaktewater	Nonylfenol/Ethoxylaten(Np/Npe)	0,463	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Organotinverbindingen	0,144	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Organotinverbindingen (als Sn)	0,0432	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Oxazepam	9,075	WD S
Belasting van oppervlaktewater	P - Totaal	51830	CBS G
Belasting van oppervlaktewater	PAK (10 van VROM)	3,838	WD S
Belasting van oppervlaktewater	PAK (16 van EPA)	4,202	WD S
Belasting van oppervlaktewater	PAK (4 van PRTR)	0,08787	WD S
Belasting van oppervlaktewater	PAK (6 van Borneff)	2,072	WD S
Belasting van oppervlaktewater	PCB's	0,0001953	WD S
Belasting van oppervlaktewater	PCB's en PCT's	0,0003914	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Paracetamol	15,29	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Pentachloorfenol	0,7754	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Perfluor-1-butaansulfonaat (lineair)	0,2419	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Perfluor-1-hexaansulfonaat (lineair)	0,1264	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Perfluor-octaanzuur (PFOA)	0,5067	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Perfluorbutaanzuur	1,861	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Perfluordecaanzuur	0,02027	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Perfluorheptaanzuur	0,05073	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Perfluorhexaanzuur	0,3629	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Perfluornonaanzuur	0,01393	WD S

Belasting van oppervlaktewater	Perfluorooctaansulfonaat	0,2203	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Propranolol	1,497	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Saccharine	18,22	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Seleenverb. (als Se)	0,087	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Sotalol	25,01	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Strontiumverb (als Sr)	4526	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Styreen	0,1265	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Sulfamethoxazol	3,193	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Sulfaten (als SO ₄)	230100	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Tetrachlooretheen	13,34	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Tetrachloormethaan	0,4161	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Tinverb. (als Sn)	1,294	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Tolueen	0,7491	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Totaal organisch koolstof	224300	MJV A
Belasting van oppervlaktewater	Trichloorbenzenen	6,344	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Trichlooretheen	1,232	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Trichloormethaan	5,118	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Trimethoprim	0,9457	WD S
Belasting van oppervlaktewater	VOS	477,7	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Valsartan	35,27	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Vanadiumverb. (als V)	0,4292	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Vinylchloride	0,03363	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Xylenen (Totaal)	0,393	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Zilververb. (als Ag)	0,1014	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Zinkverb. (als Zn)	839	MJV A
Belasting van oppervlaktewater	dibenzo(ah)anthraceen	0,0006379	WD S
Belasting van oppervlaktewater	fluoreen	0,04828	WD S
Belasting van oppervlaktewater	pyreen	0,2805	WD S

Emissies 2015

Compartiment	Stof	kg/jaar	Herkomst
Lucht	Anthraceen	0,006858	CBS S
Lucht	Benzeen	2,326	CBS S
Lucht	Benzo(a)Pyreen	0,001999	CBS S
Lucht	Benzo(b)Fluorantheen	0,004308	CBS S
Lucht	Benzo(k)Fluorantheen	0,001278	CBS S
Lucht	Distikstofoxide	1071	CBS S
Lucht	Etheen	63,27	CBS S
Lucht	Fijnstof (PM10)	158,2	CBS S
Lucht	Fijnstof (PM2,5)	158,2	CBS S
Lucht	Fluorantheen	0,01237	CBS S
Lucht	Formaldehyde	1,898	CBS S
Lucht	Indeno (1,2,3-c,d)Pyreen	0,0002467	CBS S
Lucht	Koolstofdioxide	11720000	CBS S
Lucht	Koolstofmonoxide	1582	CBS S
Lucht	Methaan	123300	CBS S
Lucht	NMVOS	496,6	CBS S
Lucht	Naftaleen	0,1257	CBS S
Lucht	PAK (4 van PRTR)	0,007832	CBS S
Lucht	Stikstofoxiden (als NO ₂)	11070	CBS S
Lucht	Tolueen	83,08	CBS S
Lucht	VOS	124000	CBS S
Lucht	Zwaveloxiden (als SO ₂)	790,8	CBS S
Belasting van oppervlaktewater	1,2,3-Benzotriazool	50,84	WD S
Belasting van oppervlaktewater	1,2-Dichloorethaan	0,2659	WD S

Belasting van oppervlaktewater	1,2-Dichlooretheen	0,0002145	WD S
Belasting van oppervlaktewater	1,4-Dichloorbenzeen	11,08	WD S
Belasting van oppervlaktewater	2,4-Dichloorfenoxyazijnzuur	0,1159	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Acenaftheen	0,01617	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Acenafthyleen	0,01416	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Acesulfame K	51,14	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Aluminiumverb. (als Al)	67,27	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Anthraceen	0,0428	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Antimoonverb. (als Sb)	1,361	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Arseenverb. (als As)	20,59	MJV A
Belasting van oppervlaktewater	Atenolol	5,993	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Azithromycine	13,55	WD S
Belasting van oppervlaktewater	BTEX	2,897	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Bariumverb. (als Ba)	30,54	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Benzeen	0,4861	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Benzo(a)Anthraceen	0,07298	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Benzo(a)Pyreen	0,04508	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Benzo(b)Fluorantheen	0,005517	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Benzo(ghi)Peryleen	0,007699	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Benzo(k)Fluorantheen	0,0253	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Bezafibraat	0,2855	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Bisfenol A	1,616	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Boriumverb. (als B)	0,008971	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Cadmiumverb. (als Cd)	0,48	MJV A
Belasting van oppervlaktewater	Caffeïne	19,48	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Carbamazepine	8,537	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Carbendazim	0,4162	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Chemisch Zuurstof verbruik	774200	CBS G
Belasting van oppervlaktewater	Chloorbenzenen	37,4	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Chloorfenolen	6,355	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Chloorparaffines (C1-C3)	16,48	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Chloriden	5577000	MJV A
Belasting van oppervlaktewater	Chloriden anorganisch (als HCl)	5738000	MJV A
Belasting van oppervlaktewater	Chroomverb. (als Cr)	16,02	MJV A
Belasting van oppervlaktewater	Chryseen	0,1105	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Citalopram	1,553	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Claritromycine	1,749	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Clozapine	0,4639	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Cyaniden	0,8737	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Cyclamaat	46,68	WD S
Belasting van oppervlaktewater	DEET (Diethyl-m-Toluamide)	3,33	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Di(2-Ethylhexyl)Ftalaat	9,011	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Dibutylftalaat	3,663	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Dichloormethaan	11,34	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Diclofenac	5,523	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Dioxinen (PCDD/PCDF, I-TEQ)	0,000036	MJV A
Belasting van oppervlaktewater	Dipyridamol	0,8394	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Endosulfan	0,3292	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Ethylbenzeen	1,268	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Fenanthreen	1,508	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Fenol en Fenolaten	113,4	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Fenolen (als totaal C)	40,95	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Fipronil	0,2591	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Fluorantheen	0,5707	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Fluoriden anorganisch (als HF)	4358	MJV A

Belasting van oppervlaktewater	Fluorverb., anorg.(als F)	4140	MJV A
Belasting van oppervlaktewater	Ftalaten	389,8	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Gabapentine	44,07	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Gebromeerde Difenylethers, PBDE	0,06547	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Gemfibrozil	3,048	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Glyfosaat	34,47	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Halogeenverb.org.	74,66	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Hexachloorbenzeen	0,02424	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Hexachloorbutadieen	0,0008053	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Hexachloorcyclohexaan	0,08031	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Hydrochloorthiazide	6,17	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Ibuprofen	2,939	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Imidacloprid	1,092	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Indeno (1,2,3-c,d)Pyreen	0,004732	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Irbesartan	18,45	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Isopropylbenzeen	0,001131	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Jomeprol	29,08	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Jopromide	1,338	WD S
Belasting van oppervlaktewater	KWS alif.gehalogeneerd	30,79	WD S
Belasting van oppervlaktewater	KWS arom.gehalogeneerd	43,87	WD S
Belasting van oppervlaktewater	KWS arom.niet gehalogeneerd	401,5	WD S
Belasting van oppervlaktewater	KWS niet-gehalogeneerd	401,5	WD S
Belasting van oppervlaktewater	KWS2000, Totaal	420,8	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Kobaltverb. (als Co)	0,3177	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Koperverb. (als Cu)	68,65	MJV A
Belasting van oppervlaktewater	Kwikverb. (als Hg)	0,01	MJV A
Belasting van oppervlaktewater	Levetiracetam	3,649	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Lidocaine	1,07	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Loodverb. (als Pb)	5,85	MJV A
Belasting van oppervlaktewater	MCPA	1,671	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Mangaanverb. (als Mn)	0,9376	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Mecoprop	1,089	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Metformine	80,04	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Metoprolol	30,12	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Minerale olien	103,5	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Molybdeenverb. (als Mo)	31,8	WD S
Belasting van oppervlaktewater	N - Totaal	337300	CBS G
Belasting van oppervlaktewater	NMVOS	424,5	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Naftaleen	1,054	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Naproxen	5,538	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Nikkelverb. (als Ni)	201	MJV A
Belasting van oppervlaktewater	Nonylfenol/Ethoxylaten(Np/Npe)	0,4102	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Organotinverbindingen	0,1266	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Organotinverbindingen (als Sn)	0,03799	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Oxazepam	8,038	WD S
Belasting van oppervlaktewater	P - Totaal	45620	CBS G
Belasting van oppervlaktewater	PAK (10 van VROM)	3,443	WD S
Belasting van oppervlaktewater	PAK (16 van EPA)	3,778	WD S
Belasting van oppervlaktewater	PAK (4 van PRTR)	0,08063	WD S
Belasting van oppervlaktewater	PAK (6 van Borneff)	1,88	WD S
Belasting van oppervlaktewater	PCB's	0,0002332	WD S
Belasting van oppervlaktewater	PCB's en PCT's	0,0004675	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Paracetamol	13,54	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Pentachloorfenol	0,7051	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Perfluor-1-butaansulfonaat (lineair)	0,2143	WD S

Belasting van oppervlaktewater	Perfluor-1-hexaansulfonaat (lineair)	0,112	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Perfluor-octaanzuur (PFOA)	0,4488	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Perfluorbutaanzuur	1,649	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Perfluordecaanzuur	0,01795	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Perfluorheptaanzuur	0,04493	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Perfluorhexaanzuur	0,3215	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Perfluornonaanzuur	0,01233	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Perfluor-octaansulfonaat	0,3253	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Propranolol	1,326	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Saccharine	16,14	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Seleenverb. (als Se)	0,08085	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Sotalol	22,16	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Strontiumverb. (als Sr)	4012	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Styreen	0,134	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Sulfamethoxazol	2,828	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Sulfaten (als SO ₄)	194500	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Tetrachlooretheen	12,53	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Tetrachloormethaan	0,3686	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Tinverb. (als Sn)	0,6873	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Tolueen	0,8112	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Totaal organisch koolstof	258100	MJV A
Belasting van oppervlaktewater	Trichloorbenzenen	5,62	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Trichlooretheen	0,9136	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Trichloormethaan	4,51	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Trimethoprim	0,8377	WD S
Belasting van oppervlaktewater	VOS	424,5	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Valsartan	31,24	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Vanadiumverb. (als V)	0,461	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Vinylchloride	0,009843	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Xylenen (Totaal)	0,3312	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Zilververb. (als Ag)	0,1523	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Zinkverb. (als Zn)	824	MJV A
Belasting van oppervlaktewater	dibenzo(ah)anthraceen	0,0006556	WD S
Belasting van oppervlaktewater	fluoreen	0,04595	WD S
Belasting van oppervlaktewater	pyreen	0,2533	WD S

Emissies 2010

Compartment	Stof	kg/jaar	Herkomst
Lucht	Anthraceen	0,006514	CBS S
Lucht	Benzeen	2,213	CBS S
Lucht	Benzo(a)Pyreen	0,001899	CBS S
Lucht	Benzo(b)Fluorantheen	0,004092	CBS S
Lucht	Benzo(k)Fluorantheen	0,001214	CBS S
Lucht	Distikstofoxide	1019	CBS S
Lucht	Etheen	60,1	CBS S
Lucht	Fijnstof (PM10)	150,2	CBS S
Lucht	Fijnstof (PM2,5)	150,2	CBS S
Lucht	Fluorantheen	0,01175	CBS S
Lucht	Formaldehyde	1,803	CBS S
Lucht	Indeno (1,2,3-c,d)Pyreen	0,0002344	CBS S
Lucht	Koolstofdioxide	12590000	CBS S
Lucht	Koolstofmonoxide	1502	CBS S
Lucht	Methaan	121800	CBS S
Lucht	NMVOS	471,9	CBS S
Lucht	Naftaleen	0,1194	CBS S

Lucht	PAK (4 van PRTR)	0,00744	CBS S
Lucht	Stikstofoxiden (als NO2)	10520	CBS S
Lucht	Tolueen	79,03	CBS S
Lucht	VOS	122400	CBS S
Lucht	Zwaveloxiden (als SO2)	751,2	CBS S
Belasting van oppervlaktewater	1,2,3-Benzotriazool	50,87	WD S
Belasting van oppervlaktewater	1,2-Dichloorethaan	0,1307	WD S
Belasting van oppervlaktewater	1,4-Dichloorbenzeen	11,09	WD S
Belasting van oppervlaktewater	2,4-Dichloorfenoxiazijnzuur	0,2505	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Acenaftheen	0,02376	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Acenafthyleen	0,02108	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Acesulfame K	51,18	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Aluminiumverb. (als Al)	111,5	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Anthraceen	0,05063	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Antimoonverb. (als Sb)	1,413	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Arseenverb. (als As)	22	MJV A
Belasting van oppervlaktewater	Atenolol	5,996	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Azithromycine	13,56	WD S
Belasting van oppervlaktewater	BTEX	4,487	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Bariumverb. (als Ba)	34,85	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Benzeen	1,008	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Benzo(a)Anthraceen	0,08258	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Benzo(a)Pyreen	0,04826	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Benzo(b)Fluorantheen	0,0116	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Benzo(ghi)Peryleen	0,009692	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Benzo(k)Fluorantheen	0,03154	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Bezafibraat	0,2856	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Bisfenol A	1,617	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Boriumverb. (als B)	0,02572	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Cadmiumverb. (als Cd)	0,3	MJV A
Belasting van oppervlaktewater	Caffeïne	19,49	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Carbamazepine	8,542	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Carbendazim	0,4164	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Chemisch Zuurstof verbruik	646000	CBS G
Belasting van oppervlaktewater	Chloorbenzenen	37,42	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Chloorfenolen	6,694	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Chloorparaffines (C1-C3)	16,25	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Chloriden	5253000	MJV A
Belasting van oppervlaktewater	Chloriden anorganisch (als HCl)	5404000	MJV A
Belasting van oppervlaktewater	Chroomverb. (als Cr)	24,43	CBS S
Belasting van oppervlaktewater	Chryseen	0,1296	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Citalopram	1,554	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Claritromycine	1,75	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Clozapine	0,4642	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Cyaniden	86	MJV A
Belasting van oppervlaktewater	Cyclamaat	46,71	WD S
Belasting van oppervlaktewater	DEET (Diethyl-m-Toluamide)	3,332	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Di(2-Ethylhexyl)Ftalaat	3,2	MJV A
Belasting van oppervlaktewater	Dibutylftalaat	3,666	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Dichloormethaan	11,23	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Diclofenac	5,526	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Dioxinen (PCDD/PCDF, I-TEQ)	0,000002866	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Dipyridamol	0,84	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Endosulfan	0,3694	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Ethylbenzeen	1,731	WD S

Belasting van oppervlaktewater	Fenanthreen	1,701	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Fenol en Fenolaten	141,6	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Fenolen (als totaal C)	51,22	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Fipronil	0,2592	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Fluorantheen	0,6139	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Fluoriden anorganisch (als HF)	3706	MJV A
Belasting van oppervlaktewater	Fluorverb., anorg.(als F)	3521	MJV A
Belasting van oppervlaktewater	Ftalaten	384,1	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Gabapentine	44,1	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Gebromeerde Difenylethers, PBDE	0,06561	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Gemfibrozil	3,049	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Glyfosaat	109,7	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Halogeenverb.org.	1216	MJV A
Belasting van oppervlaktewater	Hexachloorbenzeen	0,02429	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Hexachloorbutadieen	0,0009017	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Hexachloorcyclohexaan	0,1	MJV A
Belasting van oppervlaktewater	Hydrochloorthiazide	6,174	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Ibuprofen	2,941	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Imidacloprid	1,093	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Indeno (1,2,3-c,d)Pyreen	0,005223	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Irbesartan	18,46	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Isopropylbenzeen	0,1262	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Isoproturon	0,6	MJV A
Belasting van oppervlaktewater	Jomeprol	29,1	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Jopromide	1,338	WD S
Belasting van oppervlaktewater	KWS alif.gehalogeneerd	32,71	WD S
Belasting van oppervlaktewater	KWS arom.gehalogeneerd	44,46	WD S
Belasting van oppervlaktewater	KWS arom.niet gehalogeneerd	398,7	WD S
Belasting van oppervlaktewater	KWS niet-gehalogeneerd	398,7	WD S
Belasting van oppervlaktewater	KWS2000, Totaal	424,4	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Kobaltverb. (als Co)	0,8792	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Koperverb. (als Cu)	80	MJV A
Belasting van oppervlaktewater	Kwikverb. (als Hg)	1,14	CBS S
Belasting van oppervlaktewater	Levetiracetam	3,652	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Lidocaine	1,07	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Loodverb. (als Pb)	46,44	CBS S
Belasting van oppervlaktewater	MCPA	19,34	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Mangaanverb. (als Mn)	1,045	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Mecoprop	2,583	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Metformine	80,08	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Metoprolol	30,14	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Minerale olien	125,8	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Molybdeenverb. (als Mo)	32,79	WD S
Belasting van oppervlaktewater	N - Totaal	323800	CBS G
Belasting van oppervlaktewater	NMVOS	428,1	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Naftaleen	1,308	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Naproxen	5,541	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Nikkelverb. (als Ni)	213	MJV A
Belasting van oppervlaktewater	Nonylfenol/Ethoxylaten(Np/Npe)	0,6519	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Oxazepam	8,043	WD S
Belasting van oppervlaktewater	P - Totaal	44160	CBS G
Belasting van oppervlaktewater	PAK (10 van VROM)	3,981	WD S
Belasting van oppervlaktewater	PAK (16 van EPA)	4,368	WD S
Belasting van oppervlaktewater	PAK (4 van PRTR)	0,09662	WD S
Belasting van oppervlaktewater	PAK (6 van Borneff)	2,101	WD S

Belasting van oppervlaktewater	PCB's	0,0003998	WD S
Belasting van oppervlaktewater	PCB's en PCT's	0,0008015	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Paracetamol	13,55	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Pentachloorfenol	0,7508	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Perfluor-1-butaansulfonaat (lineair)	0,2144	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Perfluor-1-hexaansulfonaat (lineair)	0,112	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Perfluor-octaanzuur (PFOA)	0,449	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Perfluorbutaanzuur	1,65	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Perfluordecaanzuur	0,01796	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Perfluorheptaanzuur	0,04496	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Perfluorhexaanzuur	0,3217	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Perfluornonaanzuur	0,01234	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Perfluor-octaansulfonaat	0,6509	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Propranolol	1,327	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Saccharine	16,15	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Seleenverb. (als Se)	0,0896	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Simazine	0,2	MJV A
Belasting van oppervlaktewater	Sotalol	22,17	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Strontiumverb. (als Sr)	4021	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Styreen	0,198	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Sulfamethoxazol	2,83	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Sulfaten (als SO4)	244400	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Tetrachlooretheen	14,06	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Tetrachloormethaan	0,3688	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Tinverb. (als Sn)	1,792	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Tolueen	1,279	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Totaal organisch koolstof	215400	MJV A
Belasting van oppervlaktewater	Trichloorbenzenen	5,623	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Trichlooretheen	1,145	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Trichloormethaan	4,518	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Trimethoprim	0,8382	WD S
Belasting van oppervlaktewater	VOS	428,1	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Valsartan	31,26	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Vanadiumverb. (als V)	1,095	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Vinylchloride	0,05419	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Xylenen (Totaal)	0,4687	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Zilververb. (als Ag)	0,2352	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Zinkverb. (als Zn)	774	MJV A
Belasting van oppervlaktewater	dibenzo(ah)anthraceen	0,000963	WD S
Belasting van oppervlaktewater	fluoreen	0,05805	WD S
Belasting van oppervlaktewater	pyreen	0,271	WD S

Emissies 2005

Compartment	Stof	kg/jaar	Herkomst
Lucht	Anthraceen	0,005307	CBS S
Lucht	Benzeen	1,968	CBS S
Lucht	Benzo(a)Pyreen	0,001547	CBS S
Lucht	Benzo(b)Fluorantheen	0,003334	CBS S
Lucht	Benzo(k)Fluorantheen	0,000989	CBS S
Lucht	Distikstofoxide	905,4	CBS S
Lucht	Etheen	48,96	CBS S
Lucht	Fijnstof (PM10)	122,4	CBS S
Lucht	Fijnstof (PM2,5)	122,4	CBS S
Lucht	Fluorantheen	0,009572	CBS S
Lucht	Formaldehyde	1,469	CBS S

Lucht	Indeno (1,2,3-c,d)Pyreen	0,000191	CBS S
Lucht	Koolstofdioxide	9614000	CBS S
Lucht	Koolstofmonoxide	1224	CBS S
Lucht	Methaan	95280	CBS S
Lucht	NMVOS	390,5	CBS S
Lucht	Naftaleen	0,09725	CBS S
Lucht	PAK (4 van PRTR)	0,006061	CBS S
Lucht	Stikstofoxiden (als NO2)	8568	CBS S
Lucht	Tolueen	70,26	CBS S
Lucht	VOS	95840	CBS S
Lucht	Zwaveloxiden (als SO2)	612	CBS S
Belasting van oppervlaktewater	1,1,1-Trichloorethaan	0,0003932	WD S
Belasting van oppervlaktewater	1,2,3-Benzotriazool	44,47	WD S
Belasting van oppervlaktewater	1,2-Dichloorethaan	0,1094	WD S
Belasting van oppervlaktewater	1,2-Dichlooretheen	0,0006174	WD S
Belasting van oppervlaktewater	1,4-Dichloorbenzeen	9,695	WD S
Belasting van oppervlaktewater	2,4-Dichloorfenoxijazijnzuur	0,42	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Acenaftheen	0,02141	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Acenafthyleen	0,01906	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Acesulfame K	44,74	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Aluminiumverb. (als Al)	131,2	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Anthraceen	0,04263	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Antimoonverb. (als Sb)	1,237	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Arseenverb. (als As)	25,6	CBS G
Belasting van oppervlaktewater	Atenolol	5,243	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Azithromycine	11,86	WD S
Belasting van oppervlaktewater	BTEX	8,056	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Bariumverb. (als Ba)	27,15	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Benzeen	0,4472	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Benzo(a)Anthraceen	0,07221	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Benzo(a)Pyreen	0,04159	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Benzo(b)Fluorantheen	0,009411	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Benzo(ghi)Peryleen	0,008098	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Benzo(k)Fluorantheen	0,02668	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Bezafibraat	0,2497	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Bisfenol A	1,413	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Cadmiumverb. (als Cd)	0,63	CBS G
Belasting van oppervlaktewater	Caffeïne	17,04	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Carbamazepine	7,468	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Carbendazim	0,3641	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Chemisch Zuurstof verbruik	612500	CBS G
Belasting van oppervlaktewater	Chloorbenzenen	32,72	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Chloorfenolen	5,822	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Chloorparaffines (C1-C3)	14,07	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Chloriden	1886000	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Chloriden anorganisch (als HCl)	1940000	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Chroomverb. (als Cr)	25,6	CBS G
Belasting van oppervlaktewater	Chryseen	0,1114	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Citalopram	1,359	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Clarithromycine	1,53	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Clozapine	0,4058	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Cyaniden	0,202	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Cyclamaat	40,84	WD S
Belasting van oppervlaktewater	DEET (Diethyl-m-Toluamide)	2,914	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Di(2-Ethylhexyl)Ftalaat	7,883	WD S

Belasting van oppervlaktewater	Dibutylftalaat	3,204	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Dichloormethaan	9,678	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Diclofenac	4,831	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Dioxinen (PCDD/PCDF, I-TEQ)	0,000006346	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Dipyridamol	0,7344	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Endosulfan	0,3264	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Ethylbenzeen	2,262	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Fenanthreen	1,496	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Fenol en Fenolaten	74,31	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Fenolen (als totaal C)	26,85	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Fipronil	0,2266	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Fluorantheen	0,5344	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Fluoriden anorganisch (als HF)	451,7	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Fluorverb., anorg.(als F)	429,1	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Ftalaten	340,6	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Gabapentine	38,56	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Gebromeerde Difenylethers, PBDE	0,07196	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Gemfibrozil	2,666	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Glyfosaat	112,7	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Halogeenverb.org.	67,63	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Hexachloorbenzeen	0,02139	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Hexachloorbutadieen	0,0007895	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Hexachloorcyclohexaan	0,07963	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Hydrochloorthiazide	5,398	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Ibuprofen	2,571	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Imidacloprid	0,9555	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Indeno (1,2,3-c,d)Pyreen	0,004416	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Irbesartan	16,13	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Isopropylbenzeen	0,03373	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Jomeprol	25,44	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Jopromide	1,17	WD S
Belasting van oppervlaktewater	KWS alif.gehalogeneerd	28,66	WD S
Belasting van oppervlaktewater	KWS arom.gehalogeneerd	38,97	WD S
Belasting van oppervlaktewater	KWS arom.niet gehalogeneerd	359,5	WD S
Belasting van oppervlaktewater	KWS niet-gehalogeneerd	359,5	WD S
Belasting van oppervlaktewater	KWS2000, Totaal	377,4	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Kobaltverb. (als Co)	0,6016	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Koperverb. (als Cu)	111	CBS G
Belasting van oppervlaktewater	Kwikverb. (als Hg)	0,37	CBS G
Belasting van oppervlaktewater	Levetiracetam	3,193	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Lidocaine	0,9358	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Loodverb. (als Pb)	21,5	CBS G
Belasting van oppervlaktewater	MCPA	17,89	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Mangaanverb. (als Mn)	0,8938	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Mecoprop	2,258	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Metformine	70,02	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Metoprolol	26,35	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Minerale olien	111,7	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Molybdeenverb. (als Mo)	30,3	WD S
Belasting van oppervlaktewater	N - Totaal	213500	CBS G
Belasting van oppervlaktewater	NMVOS	380,7	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Naftaleen	0,9121	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Naproxen	4,845	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Nikkelverb. (als Ni)	228	CBS G
Belasting van oppervlaktewater	Nonylfenol/Ethoxylaten(Np/Npe)	0,3588	WD S

Belasting van oppervlaktewater	Oxazepam	7,032	WD S
Belasting van oppervlaktewater	P - Totaal	31390	CBS G
Belasting van oppervlaktewater	PAK (10 van VROM)	3,25	WD S
Belasting van oppervlaktewater	PAK (16 van EPA)	3,588	WD S
Belasting van oppervlaktewater	PAK (4 van PRTR)	0,0821	WD S
Belasting van oppervlaktewater	PAK (6 van Borneff)	1,808	WD S
Belasting van oppervlaktewater	PCB's	0,0009906	WD S
Belasting van oppervlaktewater	PCB's en PCT's	0,001987	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Paracetamol	11,85	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Pentachloorfenol	0,6818	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Perfluor-1-butaansulfonaat (lineair)	0,1875	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Perfluor-1-hexaansulfonaat (lineair)	0,09791	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Perfluor-octaanzuur (PFOA)	0,3924	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Perfluorbutaanzuur	1,442	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Perfluordecaanzuur	0,01568	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Perfluorheptaanzuur	0,0393	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Perfluorhexaanzuur	0,2812	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Perfluornonaanzuur	0,01078	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Perfluoroctaansulfonaat	0,5685	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Propranolol	1,16	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Saccharine	14,12	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Seleenverb. (als Se)	0,0973	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Sotalol	19,38	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Strontiumverb (als Sr)	3510	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Styreen	2,777	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Sulfamethoxazol	2,474	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Sulfaten (als SO4)	250900	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Tetrachlooretheen	12,44	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Tetrachloormethaan	0,3228	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Tinverb. (als Sn)	0,2524	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Tolueen	0,4618	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Trichloorbenzenen	4,917	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Trichlooretheen	1,109	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Trichloormethaan	3,958	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Trimethoprim	0,7329	WD S
Belasting van oppervlaktewater	VOS	380,7	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Valsartan	27,33	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Vanadiumverb. (als V)	1,964	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Vinylchloride	0,0000001643	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Xylenen (Totaal)	4,885	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Zilververb. (als Ag)	2,006	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Zinkverb. (als Zn)	1085	CBS G
Belasting van oppervlaktewater	dibenzo(ah)anthraceen	0,0008158	WD S
Belasting van oppervlaktewater	fluoreen	0,0508	WD S
Belasting van oppervlaktewater	pyreen	0,2367	WD S

Emissies 2000

Compartment	Stof	kg/jaar	Herkomst
Lucht	Anthraceen	0,004831	WVO
Lucht	Benzeen	1,98	CBS S
Lucht	Benzo(a)Pyreen	0,001408	WVO
Lucht	Benzo(b)Fluorantheen	0,003035	WVO
Lucht	Benzo(k)Fluorantheen	0,0009003	WVO
Lucht	Distikstofoxide	910,8	CBS S
Lucht	Etheen	44,57	WVO

Lucht	Fijnstof (PM10)	111,5	WVO
Lucht	Fijnstof (PM2,5)	111,5	WVO
Lucht	Fluorantheen	0,008713	WVO
Lucht	Formaldehyde	1,337	WVO
Lucht	Indeno (1,2,3-c,d)Pyreen	0,0001738	WVO
Lucht	Koolstofdioxide	10240000	CBS S
Lucht	Koolstofmonoxide	1124	WVO
Lucht	Methaan	99090	CBS S
Lucht	NMVOS	362,4	WVO
Lucht	Naftaleen	0,08853	WVO
Lucht	PAK (4 van PRTR)	0,005518	WVO
Lucht	Stikstofoxiden (als NO2)	7814	WVO
Lucht	Tolueen	70,72	CBS S
Lucht	VOS	99320	CBS S
Lucht	Zwaveloxiden (als SO2)	557,1	WVO
Belasting van oppervlaktewater	1,1,1-Trichloorethaan	0,0001847	WD S
Belasting van oppervlaktewater	1,2,3-Benzotriazool	43,63	WD S
Belasting van oppervlaktewater	1,2-Dichloorethaan	0,3541	WD S
Belasting van oppervlaktewater	1,2-Dichlooretheen	0,03544	WD S
Belasting van oppervlaktewater	1,4-Dichloorbenzeen	9,511	WD S
Belasting van oppervlaktewater	2,4-Dichloorfenoxazijnzuur	0,9601	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Acenaftheen	0,02253	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Acenafthyleen	0,02015	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Acesulfame K	43,89	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Aluminiumverb. (als Al)	22,02	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Anthraceen	0,0421	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Antimoonverb. (als Sb)	0,8875	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Arseenverb. (als As)	27	CBS G
Belasting van oppervlaktewater	Atenolol	5,143	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Azithromycine	11,63	WD S
Belasting van oppervlaktewater	BTEX	8,86	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Bariumverb. (als Ba)	25,23	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Benzeen	0,5818	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Benzo(a)Anthraceen	0,07148	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Benzo(a)Pyreen	0,0405	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Benzo(b)Fluorantheen	0,008679	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Benzo(ghi)Peryleen	0,007501	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Benzo(k)Fluorantheen	0,02575	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Bezafibraat	0,245	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Bisfenol A	1,387	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Cadmiumverb. (als Cd)	0,84	CBS G
Belasting van oppervlaktewater	Caffeine	16,72	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Carbamazepine	7,326	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Carbendazim	0,3571	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Chemisch Zuurstof verbruik	766100	CBS G
Belasting van oppervlaktewater	Chloorbenzenen	32,1	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Chloorfenolen	5,777	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Chloorparaffines (C1-C3)	14,7	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Chloriden	1958000	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Chloriden anorganisch (als HCl)	2015000	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Chroomverb. (als Cr)	34	CBS G
Belasting van oppervlaktewater	Chryseen	0,1071	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Citalopram	1,333	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Clarithromycine	1,501	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Clozapine	0,3981	WD S

Belasting van oppervlaktewater	Cyaniden	4,396	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Cyclamaat	40,06	WD S
Belasting van oppervlaktewater	DEET (Diethyl-m-Toluamide)	2,858	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Di(2-Ethylhexyl)Ftalaat	7,733	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Dibutylftalaat	3,143	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Dichloormethaan	10,1	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Diclofenac	4,739	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Dioxinen (PCDD/PCDF, I-TEQ)	0,000002453	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Dipyridamol	0,7204	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Drins (Aldrin, Dieldrin)	0,00001105	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Endosulfan	0,3467	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Ethylbenzeen	3,374	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Fenanthreen	1,492	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Fenol en Fenolaten	24,11	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Fenolen (als totaal C)	8,778	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Fipronil	0,2223	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Fluorantheen	0,5198	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Fluoriden anorganisch (als HF)	810,3	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Fluorverb., anorg.(als F)	769,8	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Ftalaten	344	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Gabapentine	37,82	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Gebromeerde Difenylethers, PBDE	0,09842	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Gemfibrozil	2,614	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Glyfosaat	69,5	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Halogeenverb.org.	72,42	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Hexachloorbenzeen	0,02114	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Hexachloorbutadieen	0,0008247	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Hexachloorcyclohexaan	0,08461	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Hydrochloorthiazide	5,295	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Ibuprofen	2,522	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Imidacloprid	0,9373	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Indeno (1,2,3-c,d)Pyreen	0,004237	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Irbesartan	15,82	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Isopropylbenzeen	0,002261	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Jomeprol	24,96	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Jopromide	1,148	WD S
Belasting van oppervlaktewater	KWS alif.gehalogeneerd	33,58	WD S
Belasting van oppervlaktewater	KWS arom.gehalogeneerd	38,84	WD S
Belasting van oppervlaktewater	KWS arom.niet gehalogeneerd	364,5	WD S
Belasting van oppervlaktewater	KWS niet-gehalogeneerd	364,5	WD S
Belasting van oppervlaktewater	KWS2000, Totaal	387,6	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Kobaltverb. (als Co)	0,2757	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Koperverb. (als Cu)	200	CBS G
Belasting van oppervlaktewater	Kwikverb. (als Hg)	0,42	CBS G
Belasting van oppervlaktewater	Levetiracetam	3,132	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Lidocaine	0,918	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Loodverb. (als Pb)	27	CBS G
Belasting van oppervlaktewater	MCPA	2,666	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Mangaanverb. (als Mn)	0,899	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Mecoprop	2,215	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Metformine	68,69	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Metoprolol	25,85	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Minerale olien	73,12	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Molybdeenverb. (als Mo)	27,13	WD S
Belasting van oppervlaktewater	N - Totaal	555200	CBS G

Belasting van oppervlaktewater	NMVOS	390,7	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Naftaleen	0,8965	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Naproxen	4,753	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Nikkelverb. (als Ni)	180	CBS G
Belasting van oppervlaktewater	Nonylfenol/Ethoxylaten(Np/Npe)	0,3557	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Oxazepam	6,898	WD S
Belasting van oppervlaktewater	P - Totaal	34680	CBS G
Belasting van oppervlaktewater	PAK (10 van VROM)	3,207	WD S
Belasting van oppervlaktewater	PAK (16 van EPA)	3,545	WD S
Belasting van oppervlaktewater	PAK (4 van PRTR)	0,07917	WD S
Belasting van oppervlaktewater	PAK (6 van Borneff)	1,765	WD S
Belasting van oppervlaktewater	PCB's	0,001554	WD S
Belasting van oppervlaktewater	PCB's en PCT's	0,003123	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Paracetamol	11,62	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Pentachloorfenol	0,7118	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Perfluor-1-butaansulfonaat (lineair)	0,1839	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Perfluor-1-hexaansulfonaat (lineair)	0,09599	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Perfluor-octaanzuur (PFOA)	0,3847	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Perfluorbutaanzuur	1,415	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Perfluordecaanzuur	0,01536	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Perfluorheptaanzuur	0,03855	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Perfluorhexaanzuur	0,2759	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Perfluornonaanzuur	0,01056	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Perfluoroctaansulfonaat	0,5568	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Propranolol	1,138	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Saccharine	13,85	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Seleenverb. (als Se)	0,1222	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Sotalol	19,01	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Strontiumverb (als Sr)	3442	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Styreen	3,733	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Sulfamethoxazol	2,427	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Sulfaten (als SO4)	289300	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Tetrachlooretheen	13,99	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Tetrachloormethaan	0,3163	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Tinverb. (als Sn)	0,1537	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Tolueen	0,6885	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Trichloorbenzenen	4,824	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Trichlooretheen	3,824	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Trichloormethaan	3,932	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Trimethoprim	0,7189	WD S
Belasting van oppervlaktewater	VOS	390,7	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Valsartan	26,81	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Vanadiumverb. (als V)	2,305	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Xylenen (Totaal)	4,216	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Zilververb. (als Ag)	2,331	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Zinkverb. (als Zn)	861	CBS G
Belasting van oppervlaktewater	dibenzo(ah)anthraceen	0,0007633	WD S
Belasting van oppervlaktewater	fluoreen	0,05164	WD S
Belasting van oppervlaktewater	pyreen	0,2335	WD S

Emissies 1995

Compartiment	Stof	kg/jaar	Herkomst
Lucht	Anthraceen	0,005	WVO
Lucht	Benzeen	1,886	CBS S
Lucht	Benzo(a)Pyreen	0,001458	WVO

Lucht	Benzo(b)Fluorantheen	0,003141	WVO
Lucht	Benzo(k)Fluorantheen	0,0009318	WVO
Lucht	Distikstofoxide	867,5	CBS S
Lucht	Etheen	46,13	WVO
Lucht	Fijnstof (PM10)	115,3	WVO
Lucht	Fijnstof (PM2,5)	115,3	WVO
Lucht	Fluorantheen	0,009018	WVO
Lucht	Formaldehyde	1,384	WVO
Lucht	Indeno (1,2,3-c,d)Pyreen	0,0001799	WVO
Lucht	Koolstofdioxyde	9028000	WVO
Lucht	Koolstofmonoxide	1153	WVO
Lucht	Methaan	89590	CBS S
Lucht	NMVOS	369,1	WVO
Lucht	Naftaleen	0,09162	WVO
Lucht	PAK (4 van PRTR)	0,005711	WVO
Lucht	Stikstofoxiden (als NO2)	8072	WVO
Lucht	Tolueen	67,35	CBS S
Lucht	VOS	89840	CBS S
Lucht	Zwaveloxiden (als SO2)	576,6	WVO
Belasting van oppervlaktewater	1,1,1-Trichloorethaan	0,01999	WD S
Belasting van oppervlaktewater	1,2,3-Benzotriazool	43,17	WD S
Belasting van oppervlaktewater	1,2-Dichloorethaan	0,5523	WD S
Belasting van oppervlaktewater	1,2-Dichlooretheen	0,05256	WD S
Belasting van oppervlaktewater	1,4-Dichloorbenzeen	9,41	WD S
Belasting van oppervlaktewater	2,4-Dichloorfenoxiazijnzuur	1,587	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Acenaftheen	0,04836	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Acenafthyleen	0,04371	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Acesulfame K	43,43	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Aluminiumverb. (als Al)	23,83	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Anthraceen	0,06261	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Antimoonverb. (als Sb)	0,8884	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Arseenverb. (als As)	19,71	CBS G
Belasting van oppervlaktewater	Atenolol	5,088	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Azithromycine	11,51	WD S
Belasting van oppervlaktewater	BTEX	16,49	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Bariumverb. (als Ba)	17,86	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Benzeen	1,107	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Benzo(a)Anthraceen	0,09409	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Benzo(a)Pyreen	0,04474	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Benzo(b)Fluorantheen	0,01609	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Benzo(ghi)Peryleen	0,01018	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Benzo(k)Fluorantheen	0,03623	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Bezafibraat	0,2423	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Bisfenol A	1,372	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Cadmiumverb. (als Cd)	1,46	CBS G
Belasting van oppervlaktewater	Caffeïne	16,54	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Carbamazepine	7,249	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Carbendazim	0,3534	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Chemisch Zuurstof verbruik	713600	CBS G
Belasting van oppervlaktewater	Chloorbenzenen	31,77	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Chloorfenolen	5,994	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Chloorparaffines (C1-C3)	15,59	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Chloriden	1722000	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Chloriden anorganisch (als HCl)	1772000	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Chroomverb. (als Cr)	19,34	CBS G

Belasting van oppervlaktewater	Chryseen	0,1336	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Citalopram	1,319	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Clarithromycine	1,485	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Clozapine	0,3939	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Cyaniden	1,842	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Cyclamaat	39,64	WD S
Belasting van oppervlaktewater	DEET (Diethyl-m-Toluamide)	2,828	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Di(2-Ethylhexyl)Ftalaat	7,652	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Dibutylftalaat	3,109	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Dichloormethaan	10,76	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Diclofenac	4,688	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Dioxinen (PCDD/PCDF, I-TEQ)	0,000002424	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Dipyridamol	0,7128	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Drins (Aldrin, Dieldrin)	0,0002387	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Endosulfan	0,3725	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Ethylbenzeen	6,613	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Fenantheen	2,091	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Fenol en Fenolaten	13,16	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Fenolen (als totaal C)	4,83	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Fipronil	0,2199	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Fluorantheen	0,6071	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Fluoriden anorganisch (als HF)	318,9	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Fluorverb., anorg.(als F)	302,9	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Ftalaten	329,5	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Gebromeerde Difenylethers, PBDE	0,06869	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Gemfibrozil	2,586	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Glyfosaat	109,9	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Halogeenverb.org.	123,3	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Hexachloorbenzeen	0,02071	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Hexachloorbutadieen	0,000958	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Hexachloorcyclohexaan	1,449	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Hexachloorcyclohexaan, gamma-	0,49	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Hydrochloorthiazide	5,239	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Ibuprofen	2,495	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Imidacloprid	0,9274	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Indeno (1,2,3-c,d)Pyreen	0,005288	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Irbesartan	15,64	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Isopropylbenzeen	0,01168	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Jomeprol	24,69	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Jopromide	1,136	WD S
Belasting van oppervlaktewater	KWS alif.gehalogeneerd	83,93	WD S
Belasting van oppervlaktewater	KWS arom.gehalogeneerd	39,36	WD S
Belasting van oppervlaktewater	KWS arom.niet gehalogeneerd	355,3	WD S
Belasting van oppervlaktewater	KWS niet-gehalogeneerd	355,3	WD S
Belasting van oppervlaktewater	KWS2000, Totaal	427,3	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Kobaltverb. (als Co)	0,3135	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Koperverb. (als Cu)	58,4	CBS G
Belasting van oppervlaktewater	Kwikverb. (als Hg)	1,825	CBS G
Belasting van oppervlaktewater	Lidocaine	0,9083	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Loodverb. (als Pb)	45,99	CBS G
Belasting van oppervlaktewater	MCPA	4,768	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Mangaanverb. (als Mn)	1,951	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Mecoprop	2,192	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Metformine	67,96	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Metoprolol	25,58	WD S

Belasting van oppervlaktewater	Minerale oliën	113,8	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Molybdeenverb. (als Mo)	26,48	WD S
Belasting van oppervlaktewater	N - Totaal	522300	CBS G
Belasting van oppervlaktewater	NMVOS	430,5	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Naftaleen	1,132	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Naproxen	4,702	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Nikkelverb. (als Ni)	134,3	CBS G
Belasting van oppervlaktewater	Nonylfenol/Ethoxylaten(Np/Npe)	0,3602	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Organotinverbindingen	1,09	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Organotinverbindingen (als Sn)	0,3269	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Oxazepam	6,825	WD S
Belasting van oppervlaktewater	P - Totaal	18250	CBS G
Belasting van oppervlaktewater	PAK (10 van VROM)	4,217	WD S
Belasting van oppervlaktewater	PAK (16 van EPA)	4,718	WD S
Belasting van oppervlaktewater	PAK (4 van PRTR)	0,1023	WD S
Belasting van oppervlaktewater	PAK (6 van Borneff)	2,111	WD S
Belasting van oppervlaktewater	PCB's	0,001404	WD S
Belasting van oppervlaktewater	PCB's en PCT's	0,002829	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Paracetamol	11,5	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Pentachloorfenol	0,8026	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Perfluor-1-butaansulfonaat (lineair)	0,1819	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Perfluor-1-hexaansulfonaat (lineair)	0,09492	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Perfluor-octaanzuur (PFOA)	0,3804	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Perfluorbutaanzuur	1,4	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Perfluordecaanzuur	0,01517	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Perfluorheptaanzuur	0,03813	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Perfluorhexaanzuur	0,2729	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Perfluornonaanzuur	0,01044	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Perfluoroctaansulfonaat	0,5501	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Propranolol	1,126	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Saccharine	13,7	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Seleenverb. (als Se)	0,1898	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Simazine	0,03412	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Sotalol	18,81	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Strontiumverb (als Sr)	3395	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Styreen	0,01782	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Sulfamethoxazol	2,402	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Sulfaten (als SO4)	236400	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Tetrachlooretheen	39,35	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Tetrachloormethaan	0,3551	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Tinverb. (als Sn)	0,6674	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Tolueen	0,8446	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Trichloorbenzenen	4,779	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Trichlooretheen	26,57	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Trichloormethaan	3,898	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Trimethoprim	0,7113	WD S
Belasting van oppervlaktewater	VOS	430,5	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Valsartan	26,53	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Vanadiumverb. (als V)	2,513	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Xylenen (Totaal)	7,927	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Zilververb. (als Ag)	14,36	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Zinkverb. (als Zn)	1015	CBS G
Belasting van oppervlaktewater	dibenzo(ah)anthraceen	0,001427	WD S
Belasting van oppervlaktewater	fluoreen	0,0976	WD S
Belasting van oppervlaktewater	pyreen	0,2934	WD S

Emissies 1990

Compartiment	Stof	kg/jaar	Herkomst
Lucht	Anthraceen	0,003746	WVO
Lucht	Benzeen	1,943	CBS S
Lucht	Benzo(a)Pyreen	0,001092	WVO
Lucht	Benzo(b)Fluorantheen	0,002353	WVO
Lucht	Benzo(k)Fluorantheen	0,0006981	WVO
Lucht	Distikstofoxide	889,4	CBS S
Lucht	Etheen	34,56	WVO
Lucht	Fijnstof (PM10)	86,78	WVO
Lucht	Fijnstof (PM2,5)	86,78	WVO
Lucht	Fluorantheen	0,006756	WVO
Lucht	Formaldehyde	1,037	WVO
Lucht	Indeno (1,2,3-c,d)Pyreen	0,0001348	WVO
Lucht	Koolstofdioxide	6698000	CBS S
Lucht	Koolstofmonoxide	902,6	WVO
Lucht	Methaan	89420	CBS S
Lucht	NMVOS	296	WVO
Lucht	Naftaleen	0,06864	WVO
Lucht	PAK (4 van PRTR)	0,004278	WVO
Lucht	Stikstofoxiden (als NO2)	6174	WVO
Lucht	Tolueen	69,39	CBS S
Lucht	VOS	89780	CBS S
Lucht	Zwaveloxiden (als SO2)	432	WVO
Belasting van oppervlaktewater	1,1,1-Trichloorethaan	0,00145	WD S
Belasting van oppervlaktewater	1,2,3-Benzotriazool	37,44	WD S
Belasting van oppervlaktewater	1,2-Dichloorethaan	11,88	WD S
Belasting van oppervlaktewater	1,4-Dichloorbenzeen	8,161	WD S
Belasting van oppervlaktewater	2,4-Dichloorfenoxijazijnzuur	0,8989	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Acenaftheen	0,06807	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Acenafthyleen	0,06256	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Acesulfame K	37,66	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Aluminiumverb. (als Al)	22,34	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Anthraceen	0,05717	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Antimoonverb. (als Sb)	0,699	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Arseenverb. (als As)	24,48	CBS G
Belasting van oppervlaktewater	Atenolol	4,413	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Azithromycine	9,979	WD S
Belasting van oppervlaktewater	BTEX	14,69	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Bariumverb. (als Ba)	9,577	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Benzeen	2,986	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Benzo(a)Anthraceen	0,08083	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Benzo(a)Pyreen	0,04041	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Benzo(b)Fluorantheen	0,0145	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Benzo(ghi)Peryleen	0,008175	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Benzo(k)Fluorantheen	0,0391	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Bezafibraat	0,2102	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Bisfenol A	1,19	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Cadmiumverb. (als Cd)	16,15	CBS G
Belasting van oppervlaktewater	Caffeine	14,34	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Carbamazepine	6,286	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Carbendazim	0,3065	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Chemisch Zuurstof verbruik	876700	CBS G
Belasting van oppervlaktewater	Chloorbenzenen	27,54	WD S

Belasting van oppervlaktewater	Chloorfenolen	8,419	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Chloorparaffines (C1-C3)	23,43	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Chloriden	1614000	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Chloriden anorganisch (als HCl)	1660000	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Chroomverb. (als Cr)	307,5	CBS G
Belasting van oppervlaktewater	Chryseen	0,1149	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Citalopram	1,143	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Claritromycine	1,288	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Clozapine	0,3416	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Cyaniden	3,213	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Cyclamaat	34,37	WD S
Belasting van oppervlaktewater	DEET (Diethyl-m-Toluamide)	2,453	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Di(2-Ethylhexyl)Ftalaat	6,636	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Dibutylftalaat	2,696	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Dichloormethaan	7,876	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Diclofenac	4,065	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Dioxinen (PCDD/PCDF, I-TEQ)	0,000002105	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Dipyridamol	0,6182	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Drins (Aldrin, Dieldrin)	0,00008384	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Endosulfan	0,3528	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Ethylbenzeen	0,8665	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Fenanthreen	2,213	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Fenol en Fenolaten	10,26	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Fenolen (als totaal C)	3,664	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Fipronil	0,1907	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Fluorantheen	0,5943	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Fluoriden anorganisch (als HF)	3054	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Fluorverb., anorg.(als F)	2902	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Ftalaten	285,5	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Gebromeerde Difenylethers, PBDE	0,03563	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Gemfibrozil	2,242	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Glyfosaat	50,78	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Halogeenverb.org.	186,1	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Hexachloorbenzeen	0,01802	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Hexachloorbutadieen	0,001994	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Hexachloorcyclohexaan	2,767	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Hexachloorcyclohexaan, gamma-	0,8498	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Hydrochloorthiazide	4,543	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Ibuprofen	2,164	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Imidacloprid	0,8043	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Indeno (1,2,3-c,d)Pyreen	0,005311	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Irbesartan	13,56	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Isopropylbenzeen	0,002258	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Jomeprol	21,42	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Jopromide	0,9851	WD S
Belasting van oppervlaktewater	KWS alif.gehalogeneerd	149,2	WD S
Belasting van oppervlaktewater	KWS arom.gehalogeneerd	36,87	WD S
Belasting van oppervlaktewater	KWS arom.niet gehalogeneerd	308,9	WD S
Belasting van oppervlaktewater	KWS niet-gehalogeneerd	308,9	WD S
Belasting van oppervlaktewater	KWS2000, Totaal	447,1	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Kobaltverb. (als Co)	0,294	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Koperverb. (als Cu)	332,4	CBS G
Belasting van oppervlaktewater	Kwikverb. (als Hg)	19,86	CBS G
Belasting van oppervlaktewater	Lidocaine	0,7877	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Loodverb. (als Pb)	335,4	CBS G

Belasting van oppervlaktewater	MCPA	1,488	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Mangaanverb. (als Mn)	1,171	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Mecoprop	1,901	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Metformine	58,94	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Metoprolol	22,18	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Minerale oliën	94,63	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Molybdeenverb. (als Mo)	22,83	WD S
Belasting van oppervlaktewater	N - Totaal	535800	CBS G
Belasting van oppervlaktewater	NMVOS	449,9	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Naftaleen	0,9718	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Naproxen	4,078	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Nikkelverb. (als Ni)	367	CBS G
Belasting van oppervlaktewater	Nonylfenol/Ethoxylaten(Np/Npe)	0,3075	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Oxazepam	5,919	WD S
Belasting van oppervlaktewater	P - Totaal	88700	CBS G
Belasting van oppervlaktewater	PAK (10 van VROM)	4,125	WD S
Belasting van oppervlaktewater	PAK (16 van EPA)	4,659	WD S
Belasting van oppervlaktewater	PAK (4 van PRTR)	0,09932	WD S
Belasting van oppervlaktewater	PAK (6 van Borneff)	1,992	WD S
Belasting van oppervlaktewater	PCB's	0,006463	WD S
Belasting van oppervlaktewater	PCB's en PCT's	0,01295	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Paracetamol	9,971	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Pentachloorfenol	1,912	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Perfluor-1-butaansulfonaat (lineair)	0,1578	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Perfluor-1-hexaansulfonaat (lineair)	0,0823	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Perfluor-octaanzuur (PFOA)	0,3298	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Perfluorbutaanzuur	1,214	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Perfluordecaanzuur	0,01315	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Perfluorheptaanzuur	0,03306	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Perfluorhexaanzuur	0,2367	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Perfluornonaanzuur	0,009047	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Perfluorooctaansulfonaat	0,4768	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Propranolol	0,9765	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Saccharine	11,88	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Seleenverb. (als Se)	0,2149	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Sotalol	16,32	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Strontiumverb (als Sr)	2935	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Sulfamethoxazol	2,083	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Sulfaten (als SO4)	255800	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Tetrachlooretheen	31,33	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Tetrachloormethaan	0,3621	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Tinverb. (als Sn)	0,191	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Tolueen	4,888	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Trichloorbenzenen	4,138	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Trichlooretheen	90,88	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Trichloormethaan	3,32	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Trimethoprim	0,6169	WD S
Belasting van oppervlaktewater	VOS	449,9	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Valsartan	23,01	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Vanadiumverb. (als V)	3,072	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Xylenen (Totaal)	5,95	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Zilververb. (als Ag)	1,056	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Zinkverb. (als Zn)	1686	CBS G
Belasting van oppervlaktewater	dibenzo(ah)anthraceen	0,001993	WD S
Belasting van oppervlaktewater	fluoreen	0,1017	WD S

Belasting van oppervlaktewater	pyreen	0,2859	WD S
--------------------------------	--------	--------	------

Einde overzicht