

contactpersoon : Katrien Welvaert
telefoon : 09/342.81.18
e-mail : katrien.welvaert@labo-van-vooren.be
plaats : Zelzate
datum : 28/01/2010
uw kenmerk : uw schrijven 427604
ons kenmerk :
bijlage(n) : resultaten en verwerking
cc : -

BIM Mevrouw Sandrine Dutrieux Gulledelle 98 1200 Brussel

Onderwerp : Eindrapport 'controle van de fysisch-chemische oppervlaktewater kwaliteit in het Brussels Hoofdstedelijk gewest' - 2009

Bijgevoegd vindt u het eindrapport van de uitgevoerde staalnames en analyses van de relevante gevaarlijke stoffen in de oppervlaktewateren van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest gedurende het jaar 2009.

Het document omvat gegevens omtrent:

1. Informatie i.v.m. de staalnames: blz 2-5
2. Analyseresultaten en verwerking: blz 6 en bijhorende bijlagen
 - ✓ Tabel 1:
Toetsing aan * basismilieukwaliteitsnormen Vlaams gewest VLAREM II art 2.3.1.1
* basismilieukwaliteitsnormen Brussels gewest besluit 2001
* basismilieukwaliteitsnormen gewest besluit 1987
 - ✓ Tabel 2:
Toetsing aan * besluit van de Brusselse hoofdstedelijke regering dd 20/09/01
* Europese PNEC normen

De gegevens van elke tabel worden op volgende wijze verwerkt:

- deel 1: toetsing resultaten en grafische voorstelling ervan
- deel 2: ruwe data : toetsing resultaten waarbij '<' werd weggelaten en de rapporteringslimiet werd gehalveerd
- deel 3: statistische verwerking

3. Bespreking en algemeen besluit: blz 7- 12

Kristof Van Vooren
vaste vertegenwoordiger
BVBA DIVOLI
Gedelegeerd bestuurder



1. Staalname

Monsternames werden uitgevoerd op volgende data:

- 22/01/2009
- 11/02/2009
- 10/03/2009
- 14/04/2009
- 13/05/2009
- 09/06/2009
- 15/07/2009
- 12/08/2009
- 15/09/2009
- 19/10/2009 – 20/10/2009
- 10/11/2009
- 16/12/2009

De staalnames werden uitgevoerd op volgende meetpunten :

- kanaal ingaand: bij het binnenkomen van het Brussels Hoofdstedelijk gewest: Anderlecht-Westelijke ring
- kanaal uitgaand: bij het verlaten van het Brussels Hoofdstedelijk gewest: onder het viaduct van Vilvoorde
- Zenne ingaand: bij het binnenkomen van het Brussels Hoofdstedelijk gewest: Anderlecht-Viangros
- Zenne uitgaand: bij het verlaten van het Brussels Hoofdstedelijk gewest: Haren-na brug van Buda
- Woluwebeek uitgaand : bij het verlaten van het Brussels Hoofdstedelijk gewest: St Lambrechts-Woluwe-Hof ter Musschen

De staalnames werden uitgevoerd op een diepte van ± 30 cm, er werd geen slib mee bemonsterd.



Situering van de monsternamepunten:

Kanaal inkomend :



Kanaal uitgaand:





Woluwebeek uitgaand



Zenne inkomend:



Zenne uitgaand:





2. Resultaten

Bij elke staalname werden de fysische parameters en een beperkte hoeveelheid gevaarlijke chemische stoffen geanalyseerd.

Een uitgebreid analysepakket werd uitgevoerd op een vijftal staalnames.

De verwerking van de resultaten worden als bijlage toegevoegd.

Kleurcodes: blauw: kleiner dan rapporteringslimiet
rood : groter dan de norm
groen : lager dan de norm



3. Bespreking en besluit

3.1. Bespreking per monsternamepunt

Kanaal in:

- Er wordt 4 x een geringe overschrijding waargenomen voor de de COD parameter, het gehalte zwevende stoffen 7x.
- Wat de organische parameters betreft : de basiskwaliteitsnorm wordt voor PAK 8x overschreden, de PCB norm 11x.
- De aanwezigheid van diuron welke in 2007 en 2008 werd vastgesteld, wordt niet bevestigd.
- De overschrijding van de kwaliteitsdoelstelling voor dichlorprop wordt regelmatig waargenomen (5x).
- Ten opzichte van de resultaten dd 2008, bemerken we een geringer aantal overschrijdingen voor de opgeloste zuurstof (1x tov 4x), er worden geen overschrijdingen gedetecteerd voor de totaal fosfor (2 x in 2008).

Kanaal uit:

- De totaal stikstofconcentratie en totaal fosforwaarden zijn steeds aanvaardbaar.
- Overschrijding van de zuurstofverzadiging wordt tijdens de maanden oktober en november vastgesteld.
- Overschrijdingen van de PCB normen worden 12 x waargenomen, 10 overschrijdingen van de som PAK-Borneff 10x bevestigen de bevindingen van 2008.
- Dichlorprop wordt 4x boven de norm gedetecteerd, in 2008 werden 7 overschrijdingen waargenomen, dit betekent een verbetering tov het voorgaande jaar.

Zenne in:

- Het aantal overschrijdingen van de Vlaremenormen voor COD(4x) en ortho-fosfaten(5x) zijn gedaald t.o.v. 2008.
- De basismilieukwaliteitsnormen worden voor ammonium 8x en voor totaal fosfor slechts één maal overschreden.
- Overschrijding van de zuurstofverzadiging wordt tijdens de maanden mei, juli, augustus, september en oktober vastgesteld.
- Betreffende de organische parameters wordt er bij alle staalnames een overschrijding waargenomen voor de PCB (12x). Voor de PAK en voor dichlorprop wordt 6x de norm overschreden. Er wordt 8 x een toluenconcentratie waargenomen waarvan 2x de norm wordt overschreden en dit in tegenstelling tot 2008 waarin geen verhoogde waarden werden gedetecteerd.
- Opvallend is dat de parameters diuron en isoproturon bij geen enkele staalname worden waargenomen en dit in tegenstelling tot 2008.
- Er wordt 4x een geringe overschrijding van de parameter minerale olie vastgesteld.

Zenne uit:

- De Vlaremenorm voor COD wordt 9x overschreden, de BOD waarden voldoen 3 maal niet de basiskwaliteitsnorm. De ammoniumwaarde wordt bij elke staalname overschreden, de totaal stikstofwaarde wordt 2x overschreden.
- De kwaliteitsnorm wordt voor fosfor 5 x niet gehaald, 10 x voor de ortho-fosfaten.
- Bij 8 van de 12 bepalingen wordt een overschrijding van de zuurstofverzadiging waargenomen. In december wordt, ten gevolge van de gekende calamiteit dd.

08/12/09, een héél lage waarde vastgesteld, deze waarde is vergelijkbaar met de concentraties welke worden bekomen in de zomermaanden.

- De in 2007 vastgestelde overschrijdingen voor de elementen koper, zink en lood worden, naar analogie met de bevindingen in 2008, niet bevestigd.
- Overschrijdingen voor PAK (8x), PCB (11x), Dichloorprop (5x), worden regelmatig waargenomen en bevestigen de bevindingen van 2007 en 2008.

Opm: de gevolgen van de stillegging van de zuiveringsinstallaties van Brussel-Noord dd 08/12/09 zijn duidelijk waarneembaar in de resultaten van de staalname van 16/12 :

- Met uitzondering van de metalen, sulfaat-,chloride-, nitraat- en nitriet concentraties zijn alle waarden van de fysische parameters merkelijk hoger dan bij de andere staalnames uitgevoerd in 2009.
- De concentratie van de minerale olie norm is op 16/12/09 merkelijk hoger dan deze vastgesteld bij de overige 5 overschrijdingen in de loop van 2009.
- Bij 4 staalnames worden tolueenwaarden gedetecteerd in de dezelfde concentratierange van 2008, bij de staalname van december ligt deze waarde merkelijk hoger.
- Het feit dat in december de PAK waarden niet sterk afwijken van de eerder teruggevonden waarden, de som van de PCB waarden niet verhoogd zijn, er geen dichloorprop wordt gedetecteerd is, waarschijnlijk te wijten aan het feit dat de vervuiling hoofdzakelijk huishoudelijk afvalwater betreft.

Woluwebeek uit:

- Bij de fysische parameters wordt voor alle onderzochte parameters bij 12 staalnames slechts één keer de Vlareem norm overschreden : zwevende stoffen (oktober)
- De som van de PAK en PCB waarden voldoen steeds aan de normen.

3.2. Overzicht overschrijdingen mediaanwaarden basiskwaliteitsnormen voor de wateren van het openbaar hydrografisch net:

	Norm	Kanaal in	Kanaal uit	Woluwe-beek uit	Zenne in	Zenne uit
Zuurstofverzadiging O ₂	50 %	-	-	-	-	42,1
BOD	6 mg/l	-	-	-	-	-
NH ₄ -N	2 mg/l	-	-	-	2,4	4,3
PAK (6 Borneff)	100 ng/l	121	125	-	120	134
Dichlorprop (2,4-DP)	0,01 µg/l	-	-	-	0,0105	0,0105
PCB	0,007 µg/l	0,018	0,016	-	0,022	0,0185
PCB 28	0,002 µg/l	0,006	0,0025	-	0,003	0,003
PCB 52	0,002 µg/l	-	-	-	0,003	-
PCB 101	0,210 µg/l	-	-	-	-	-
PCB 118	0,002 µg/l	-	0,002	-	0,003	-
PCB 138	0,002 µg/l	0,003	0,003	-	0,004	0,004
PCB 153	0,002 µg/l	0,003	0,003	-	0,003	0,0035
PCB 180	0,002 µg/l	-	-	-	-	-

Wanneer de resultaten vergeleken worden met deze van eerder uitgevoerde onderzoeken én wanneer de vervuiling van de Zenne dd december buiten beschouwing wordt genomen, kunnen we stellen dat de verbeterde waterkwaliteit die werd vastgesteld in 2007 en 2008, bevestigd wordt.



3.3. Bespreking per parameter

- *Nutriënten (totaal stikstof en fosfor)*

Met uitzondering van 'Zenne uit' voor de staalname in december, wordt de totale stikstof (som van de Kjeldahl-, nitriet- en nitraat stikstof) op geen enkel punt overschreden. Verhoogde ammoniumconcentraties worden enkel waargenomen bij de 'Zenne in en uit' en éénmalig bij 'kanaal uit' (jan 09). Bij 'Zenne uit' worden de hoogste ammoniumconcentraties waargenomen.

Gezien de geringe hoeveelheid opgeloste zuurstof welke in de Zenne regelmatig wordt gedetecteerd, zijn de verhoogde ammoniumconcentraties verklaarbaar.

Samen met de verhoogde stikstofwaarden worden in de Zenne ook overschrijdingen van de totaal fosfor en ortho-fosfaten waargenomen. Bij de 'Zenne uit' wordt 5 x een overschrijding voor totaal fosfor waargenomen waarbij ook 10x de ortho-fosfaten verhoogd zijn. Bij 'Zenne in' blijkt vooral de ortho-fosfaat een probleemparameter te zijn (5 overschrijdingen) Fosfor is, naast stikstof, een maat voor de eutrofiëring in het water.

- *Opgeloste zuurstof*

Waar in 2008 nog een te hoge mediaanwaarde werd gedetecteerd bij 'Kanaal uit', 'Woluwebeek uit' en 'Zenne in', wordt er in 2009 enkel bij 'Zenne uit' de norm van zuurstofverzadiging overschreden (8x een overschrijding), de lage zuurstofwaarde in de maand december is hierbij een belangrijke factor.

- *Monocyclische aromatische koolwaterstoffen (tolueen)*

In 2009 werd tolueen regelmatig bij zowel 'Zenne in' (8x) als 'Zenne uit' (5x) gedetecteerd op laag concentratieniveau. De tolueenconcentratie bij 'Zenne uit' is, terug vanwege de calamiteit in december, éénmalig verhoogd.

- *Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK) en Polychlorinated biphenyls (PCB)*

De resultaten van de somparameters PAK (6 van Borneff) en PCB (som 7 congenere) zijn vergelijkbaar met deze van 2008.

Zowel PAK als PCB zijn sterk toxisch voor het aquatisch milieu. PCB vonden eerder hun toepassing in isolerende vloeistoffen.

Overzicht mediaanwaarden 2007 – 2008 - 2009

	Eenheid	PAK (som 6 Borneff)			Som PCB (7 congenere)		
		2007	2008	2009	2007	2008	2009
Kanaal in	µg/l	0,031	0,113	0,121	0,010	0,018	0,018
Kanaal uit	µg/l	0,173	0,161	0,125	0,018	0,014	0,016
Woluwebeek	µg/l	0,050	0,044	0,047	0,003	0,003	0,0035
Zenne in	µg/l	0,117	0,107	0,120	0,026	0,026	0,022
Zenne uit	µg/l	0,310	0,129	0,134	0,026	0,021	0,0185



- *Tri-n-butylfosfaat*

Tri-n-butylfosfaat is een oplosmiddel dat, met uitzondering van 'Kanaal in', op alle staalnameplaatsen in de loop van het jaar werd waargenomen. Het aantal waarnemingen is het grootst (5x) bij de 'Zenne uit'. De teruggevonden concentraties bevinden zich meestal op rapporteringsniveau.

Aangezien er geen basismilieukwaliteitsnorm beschikbaar is, worden de concentraties niet getoetst. Tri-n-butylfosfaat is een oplosmiddel welke toegepast wordt in productie van inkten, synthetische harsen, lijm, herbiciden en fungiciden.

- *Dichloorpop (2,4-DP)*

Met uitz van 'Woluwebeek uit' wordt op elk staalnamepunt verscheidene overschrijdingen (kanaal in :5x; kanaal uit :4x; Zenne in:6x; Zenne uit 5x) voor het herbicide dichloorprop waargenomen.

Dichloorprop is een herbicide vergelijkbaar met 2,4-D en wordt o.a. gebruikt voor het doden van jaarlijks en meerjarig onkruid. Het is een onderdeel van vele gemeenschappelijke onkruidverdelgers.

- *Isoproturon*

In tegenstelling tot de bevindingen van 2008; wordt op geen enkel staalnamepunt het toxisch herbicide isoproturon gedetecteerd.

- *Minerale olie*

De vastgestelde overschrijdingen bij 'Kanaal in' (2x); 'Kanaal uit' (2x); 'Zenne in' (4x) zijn miniem in vergelijking met twee van de zes waargenomen overschrijdingen bij 'Zenne uit'. De grootste overschrijding (2210 µg/l) bij 'Zenne uit' wordt in december waargenomen.

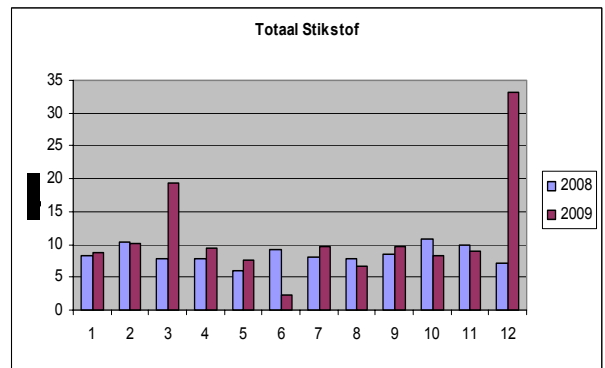
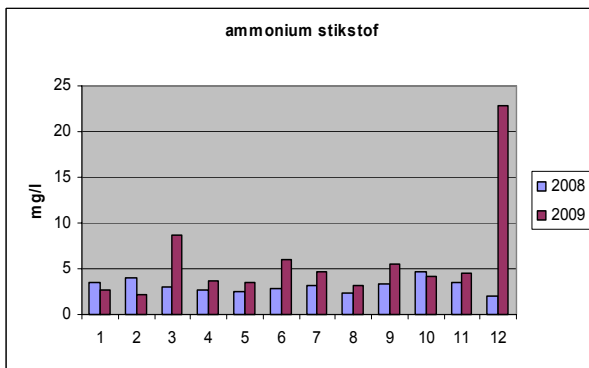
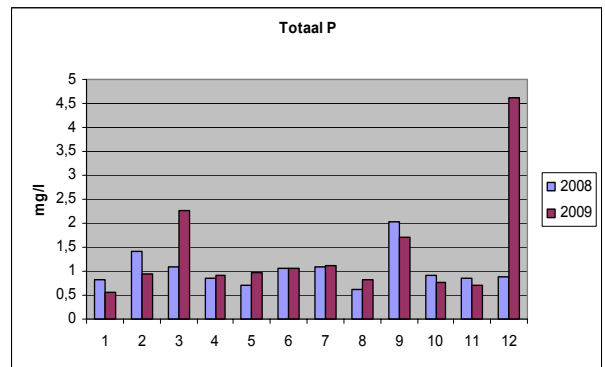
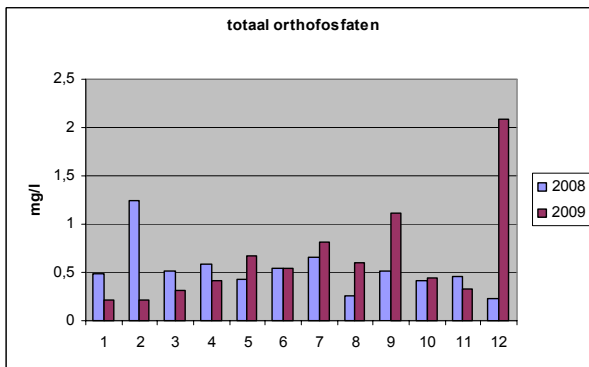
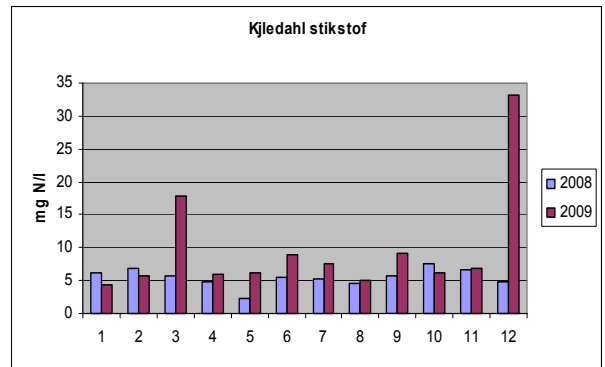
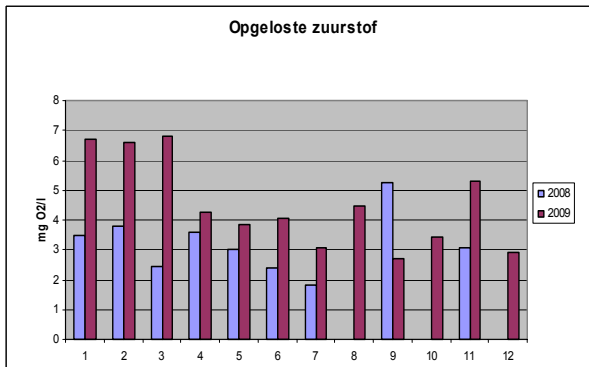
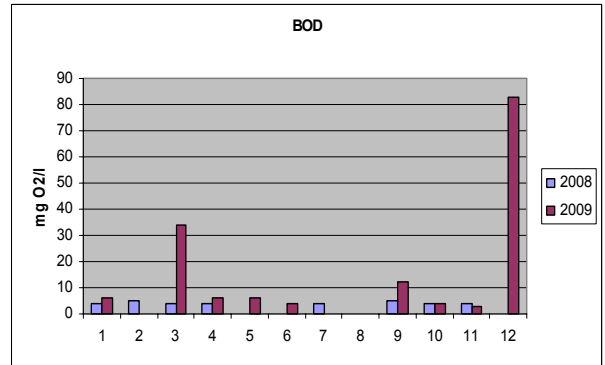
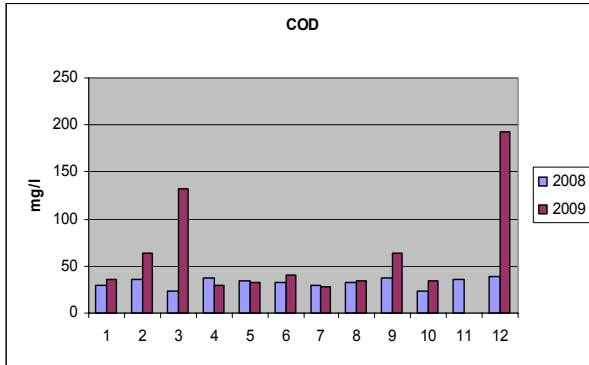
- *Di(2ethylhexxyl)phtalate (DEHP)*

Op alle staalnamepunten wordt DEHP gedetecteerd, bij de Zenne In en Zenne uit zelfs bij elke staalname (Woluwebeek 5x, Kanaal in 11x en Kanaal uit 9x). De gevonden concentraties overschrijden de PNEC normen echter niet.

DEHP is de meest gebruikte weekmaker in plastics en wordt verdacht van een hormoonverstorende werking.



3.4. Grafische voorstelling fysico chemische parameters Zenne uit periode 2008-2009





3.5. Besluit:

De verbeterde waterkwaliteit welke in 2007 en 2008 werd vastgesteld, wordt, globaal gezien, bevestigd.

Wanneer een vergelijking wordt gemaakt tussen de resultaten van de verschillende staalnamepunten, is het contrast tussen de goede waterkwaliteit van de 'Woluwebeek uit' en de vele overschrijdingen van de basismilieukwaliteitsnormen van de 'Zenne uit' opmerkelijk.

Uit de bekomen resultaten kan men afleiden dat het water van de Zenne reeds vervuild is bij het binnenkomen van het Brussels gewest waarbij de vervuilingsgraad bij het verlaten van het gewest toeneemt. Het niet functioneren van de waterzuiveringsinstallaties in de maand december heeft geleid tot een veel sterkere vervuilingsgraad dan gewoonlijk. Hierdoor werden vele vormen van leven tijdelijk niet meer mogelijk. Verdere onderzoeken dienen uit te wijzen of de verbeterde waterkwaliteit van weleer terug haalbaar is.

kanaal in

	eenheid	KB 1987	VLAREM II	B BH 2001	RL	minimum	10 percentiel	gemiddelde	mediaan	90 percentiel	maximum
Fysische parameters											
Temperatuur	°C	25	25		-	4,8	5,8	13,3	13,4	21,8	23,7
pH		6-9	6,5-8,5		-	7,50	7,74	7,95	7,96	8,09	8,37
Opgeloste zuurstof	%		5		-	4,31	5,10	7,08	7,04	9,34	9,88
zuurstofverzadiging		50			-	50,4	51,8	66,2	65,6	78,5	84,5
geleidbaarheid	µS/cm				-	640	652	819	837	936	953
COD	mg/l		30		10	10,0	19,1	26,1	24,5	39,5	41,0
BOD	mg/l	6	6		3	1,5	1,5	1,8	1,5	1,5	5,0
Zwevende stof	mg/l		50		4	5	25	60	57	87	140
Zoutgehalte	mg/l				-	518	534	583	587	628	630
N-NH4	mg/l	2	5		0,1	0,26	0,57	0,97	0,99	1,50	1,63
N-Kjeldahl	mg/l	6	6		1	1,86	1,92	2,60	2,66	3,04	3,55
N-nitraat + nitriet	mg/l		10		0,1	3,34	3,54	4,13	4,18	4,43	5,17
N-totaal	mg/l		16		1	5,85	5,89	6,73	6,61	7,83	7,94
Totaal P	mg/l	1	1		0,1	0,24	0,26	0,42	0,39	0,51	0,97
Totaal orthofosfaten	mg/l		0,30		0,1	0,05	0,06	0,17	0,18	0,23	0,27
Sulfaten	mg/l	150	250		10	60,6	70,1	90,3	95,7	105,0	105,0
Chloride	mg/l	250	200		10	57,4	60,8	70,9	68,5	83,5	87,3
Anionische oppervlakte-actieve stoffen	mg/l	0,5			0,1	0,05	0,05	0,06	0,05	0,05	0,11
Non-ionische oppervlakte-actieve stoffen	mg/l	0,5			0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
Totaal cyaniden	mg/l	0,05	0,05		0,003	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015
Cr totaal	µg/l	50	50	50	4	2,0	2,0	6,4	2,0	14,8	22,0
Hg totaal	µg/l		0,5	1	0,3	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
Cu totaal	µg/l	50	50	50	4	2,0	3,2	5,4	5,0	7,6	8,0
As totaal	µg/l	50	30	50	1	1,0	1,4	1,8	2,0	2,0	2,0
Cd totaal	µg/l	5		5	2	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,0
Pb totaal	µg/l	50	50	50	4	2,0	2,3	9,2	9,5	12,9	21,0
Zn totaal	µg/l	300	200	300	20	23,0	25,0	39,0	45,0	49,8	51,0
Ni totaal	µg/l	50	50	50	4	2,0	2,0	7,2	6,0	13,0	17,0
Cr	µg/l	50	50	50	4	2,0	2,0	3,2	2,0	5,6	8,0
Hg	µg/l	0,5	0,5	1	0,3	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
Cu	µg/l	50	50	50	4	2,0	2,0	2,6	2,0	3,8	5,0
As	µg/l	50	30	50	1	0,5	0,7	1,7	2,0	2,6	3,0
Cd	µg/l	5		5	2	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Pb	µg/l	50	50	50	4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Zn	µg/l	300	200	300	20	10,0	10,0	17,8	10,0	30,8	36,0
Ni	µg/l	50	50	50	4	2,0	2,0	3,0	2,0	7,4	8,0

KB 1987 : basiskwaliteitsnormen voor van het openbaar hydrografisch net

VLAREM II: basismilieukwaliteitsnormen voor oppervlaktewater, bijlage 2.3.1

B BH2001: besluit van de Brusselse hoofdstedelijke regering betreffende de bescherming van het oppervlaktewater

	eenheid	KB 1987	VLAREM II	B BH 2001	RL	minimum	10 percentiel	gemiddelde	mediaan	90 percentiel	maximum
Fysische parameters											
Temperatuur	°C	25	25		-	5,3	5,8	14,7	16,7	20,0	24,9
pH		6-9	6,5-8,5		-	6,82	7,66	7,81	7,82	8,10	8,14
Opgeloste zuurstof	%		5		-	2,47	4,57	5,90	5,89	7,28	8,82
zuurstofverzadiging		50			-	24,6	43,7	58,8	60,6	69,7	85,1
geleidbaarheid	µS/cm				-	7	747	786	856	914	919
COD	mg/l		30		10	10,0	10,0	18,3	21,0	24,0	32,0
BOD	mg/l	6	6		3	1,5	1,5	1,6	1,5	1,5	3,0
Zwevende stof	mg/l		50		4	12	23	31	28	45	59
Zoutgehalte	mg/l				-	538	544	585	580	632	650
N-NH4	mg/l	2	5		0,1	0,1	0,1	0,8	0,1	1,9	2,5
N-Kjeldahl	mg/l	6	6		1	1,05	1,14	1,95	1,53	2,89	3,74
N-nitraat + nitriet	mg/l		10		0,1	3,72	4,00	4,71	4,49	5,84	6,22
N-totaal	mg/l		16		1	5,14	5,34	6,66	6,26	8,66	8,85
Totaal P	mg/l	1	1		0,1	0,12	0,19	0,27	0,26	0,38	0,50
Totaal orthofosfaten	mg/l		0,30		0,1	0,05	0,05	0,12	0,10	0,22	0,29
Sulfaten	mg/l	150	250		10	72,4	72,9	86,1	88,3	97,0	99,2
Chloride	mg/l	250	200		10	57,6	60,9	73,6	76,0	83,9	86,2
Anionische oppervlakte-actieve stoffen	mg/l	0,5			0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Non-ionische oppervlakte-actieve stoffen	mg/l	0,5			0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
Totaal cyaniden	mg/l	0,05	0,05		0,003	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015
Cr totaal	µg/l	50	50	50	4	2,0	2,0	3,8	4,0	5,6	6,0
Hg totaal	µg/l		0,5	1	0,3	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
Cu totaal	µg/l	50	50	50	4	4,0	5,2	6,8	7,0	8,2	9,0
As totaal	µg/l	50	30	50	1	1,0	1,4	2,0	2,0	2,6	3,0
Cd totaal	µg/l	5		5	2	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Pb totaal	µg/l	50	50	50	4	2,0	5,1	7,4	7,0	10,7	16,0
Zn totaal	µg/l	300	200	300	20	29,0	32,6	49,6	39,0	73,8	85,0
Ni totaal	µg/l	50	50	50	4	2,0	2,0	5,7	7,0	8,0	11,0
Cr	µg/l	50	50	50	4	2,0	2,0	3,2	2,0	5,6	8,0
Hg	µg/l	0,5	0,5	1	0,3	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
Cu	µg/l	50	50	50	4	2,0	2,0	3,0	2,0	4,6	5,0
As	µg/l	50	30	50	1	0,5	0,7	1,5	1,0	2,6	3,0
Cd	µg/l	5		5	2	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Pb	µg/l	50	50	50	4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Zn	µg/l	300	200	300	20	10,0	10,0	17,0	20,0	23,0	25,0
Ni	µg/l	50	50	50	4	2,0	2,0	3,1	2,0	5,0	5,0

KB 1987 : basiskwaliteitsnormen voor van het openbaar hydrografisch net

VLAREM II: basismilieukwaliteitsnormen voor oppervlaktewater, bijlage 2.3.1

B BH2001: besluit van de Brusselse hoofdstedelijke regering betreffende de bescherming van het oppervlaktewater

woluwebeek

	eenheid	KB 1987	VLAREM II	B BH 2001	RL	minimum	10 percentiel	gemiddelde	mediaan	90 percentiel	maximum
Fysische parameters											
Temperatuur	°C	25	25		-	3,8	4,8	12,5	13,8	19,8	20,8
pH		6-9	6,5-8,5		-	7,74	7,75	7,97	7,99	8,13	8,20
Opgeloste zuurstof	%		5		-	5,15	5,58	7,90	7,12	9,64	14,36
zuurstofverzadiging		50			-	51,5	57,2	68,8	70,8	79,0	81,4
geleidbaarheid	µS/cm				-	575	580	698	713	747	982
COD	mg/l		30		10	5,0	10,0	11,3	10,0	17,2	22,0
BOD	mg/l	6	6		3	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Zwevende stof	mg/l		50		4	8	8	23	18	28	90
Zoutgehalte	mg/l				-	398	400	462	444	541	582
N-NH4	mg/l	2	5		0,1	0,10	0,10	0,1	0,1	0,1	0,3
N-Kjeldahl	mg/l	6	6		1	0,50	0,50	1,0	1,1	1,3	1,7
N-nitraat + nitriet	mg/l		10		0,1	0,78	0,90	1,2	1,2	1,6	1,9
N-totaal	mg/l		16		1	1,37	1,66	2,1	2,1	2,4	2,7
Totaal P	mg/l	1	1		0,1	0,05	0,06	0,1	0,1	0,2	0,2
Totaal orthofosfaten	mg/l		0,30		0,1	0,05	0,05	0,1	0,1	0,1	0,1
Sulfaten	mg/l	150	250		10	40,4	40,6	45,2	45,0	50,0	50,2
Chloride	mg/l	250	200		10	32,2	33,0	39,0	34,0	50,0	50,9
Anionische oppervlakte-actieve stoffen	mg/l	0,5			0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Non-ionische oppervlakte-actieve stoffen	mg/l	0,5			0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
Totaal cyaniden	mg/l	0,05	0,05		0,003	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015
Cr totaal	µg/l	50	50	50	4	2,0	2,0	3,2	2,0	5,0	5,0
Hg totaal	µg/l		0,5	1	0,3	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
Cu totaal	µg/l	50	50	50	4	2,0	2,0	3,0	2,0	4,6	5,0
As totaal	µg/l	50	30	50	1	0,5	0,5	0,8	1,0	1,0	1,0
Cd totaal	µg/l	5		5	2	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Pb totaal	µg/l	50	50	50	4	2,0	2,0	3,8	2,0	7,0	7,0
Zn totaal	µg/l	300	200	300	20	10,0	14,0	29,2	26,0	48,2	61,0
Ni totaal	µg/l	50	50	50	4	2,0	2,0	2,3	2,0	2,0	6,0
Cr	µg/l	50	50	50	4	2,0	2,0	3,6	2,0	6,4	8,0
Hg	µg/l	0,5	0,5	1	0,3	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
Cu	µg/l	50	50	50	4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
As	µg/l	50	30	50	1	0,5	0,5	0,6	0,5	0,8	1,0
Cd	µg/l	5		5	2	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Pb	µg/l	50	50	50	4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Zn	µg/l	300	200	300	20	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
Ni	µg/l	50	50	50	4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0

KB 1987 : basiskwaliteitsnormen voor van het openbaar hydrografisch net

VLAREM II: basismilieukwaliteitsnormen voor oppervlaktewater, bijlage 2.3.1

B BH2001: besluit van de Brusselse hoofdstedelijke regering betreffende de bescherming van het oppervlaktewater

zenne in

	eenheid	KB 1987	VLAREM II	B BH 2001	RL	minimum	10 percentiel	gemiddelde	mediaan	90 percentiel	maximum
Fysische parameters											
Temperatuur	°C	25	25		-	4,7	5,4	12,5	12,0	20,1	25,0
pH		6-9	6,5-8,5		-	7,44	7,60	7,86	7,89	8,03	8,12
Opgeloste zuurstof	%		5		-	3,66	3,84	6,09	5,27	9,02	9,35
zuurstofverzadiging		50			-	38,3	40,3	54,7	50,8	74,0	75,7
geleidbaarheid	µS/cm				-	573	686	915	888	968	1653
COD	mg/l		30		10	10,0	10,0	29,8	22,5	54,5	103,0
BOD	mg/l	6	6		3	1,5	1,5	5,0	4,0	6,9	17,0
Zwevende stof	mg/l		50		4	6	23	80	52	171	318
Zoutgehalte	mg/l				-	540	551	594	580	652	666
N-NH4	mg/l	2	5		0,1	0,69	1,12	2,35	2,43	3,29	4,33
N-Kjeldahl	mg/l	6	6		1	2,63	2,68	4,11	3,99	5,76	5,87
N-nitraat + nitriet	mg/l		10		0,1	2,37	2,82	3,78	4,18	4,59	4,92
N-totaal	mg/l		16		1	6,87	7,26	7,90	7,79	8,72	8,84
Totaal P	mg/l	1	1		0,1	0,36	0,46	0,74	0,72	0,91	1,40
Totaal orthofosfaten	mg/l		0,30		0,1	0,18	0,19	0,33	0,29	0,52	0,54
Sulfaten	mg/l	150	250		10	72,9	81,0	95,8	96,3	110,0	110,0
Chloride	mg/l	250	200		10	51,2	54,1	60,9	58,2	70,4	73,1
Anionische oppervlakte-actieve stoffen	mg/l	0,5			0,1	0,05	0,05	0,06	0,05	0,05	0,16
Non-ionische oppervlakte-actieve stoffen	mg/l	0,5			0,5	0,25	0,25	0,38	0,25	0,25	1,84
Totaal cyaniden	mg/l	0,05	0,05		0,003	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015
Cr totaal	µg/l	50	50	50	4	2,0	2,0	3,8	4,0	5,6	6,0
Hg totaal	µg/l		0,5	1	0,3	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
Cu totaal	µg/l	50	50	50	4	2,0	3,6	5,6	6,0	7,2	8,0
As totaal	µg/l	50	30	50	1	1,0	1,0	1,4	1,0	2,0	2,0
Cd totaal	µg/l	5		5	2	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,0
Pb totaal	µg/l	50	50	50	4	2,0	6,1	13,9	10,5	28,6	39,0
Zn totaal	µg/l	300	200	300	20	30,0	36,8	46,8	48,0	55,2	58,0
Ni totaal	µg/l	50	50	50	4	2,0	2,0	7,8	6,5	12,8	26,0
Cr	µg/l	50	50	50	4	2,0	2,0	3,6	2,0	6,4	8,0
Hg	µg/l	0,5	0,5	1	0,3	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
Cu	µg/l	50	50	50	4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
As	µg/l	50	30	50	1	0,5	0,7	1,1	1,0	1,6	2,0
Cd	µg/l	5		5	2	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Pb	µg/l	50	50	50	4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Zn	µg/l	300	200	300	20	10,0	10,0	26,0	25,0	42,8	44,0
Ni	µg/l	50	50	50	4	2,0	2,0	2,6	2,0	4,0	5,0

KB 1987 : basiskwaliteitsnormen voor van het openbaar hydrografisch net

VLAREM II: basismilieukwaliteitsnormen voor oppervlaktewater, bijlage 2.3.1

B BH2001: besluit van de Brusselse hoofdstedelijke regering betreffende de bescherming van het oppervlaktewater

	eenheid	KB 1987	VLAREM II	B BH 2001	RL	resultaten												minimum	10 percentiel	gemiddelde	mediaan	90 percentiel	maximum
						22/01/2009	11/02/2009	10/03/2009	14/04/2009	13/05/2009	9/06/2009	15/07/2009	12/08/2009	15/09/2009	19/10/2009	10/11/2009	16/12/2009						
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						
Fysische parameters																							
Temperatuur	°C	25	25		-	6,3	6,5	9,9	15,5	15,8	17,8	19,5	21,1	17,6	15,3	13,5	7,1	6,3	6,6	13,8	15,4	19,3	21,1
pH		6-9	6,6-8,5		-	7,72	7,53	7,54	7,47	7,45	7,38	7,42	7,51	7,33	7,61	7,87	7,95	7,33	7,38	7,57	7,52	7,86	7,95
Opgeloste zuurstof	%		5		-	6,72	6,61	6,79	4,24	3,86	4,05	3,05	4,46	2,7	3,45	3,32	2,91	2,30	2,92	4,51	4,15	6,71	6,79
Zuurstofverzadiging		50			-	54,2	53,7	59,6	42	38,3	42,2	32,8	49,8	28,1	34,0	30,7	23,9	23,9	28,6	42,4	42,1	54,2	59,6
geleidbaarheid	µS/cm				-	837	640	857	1089	981	1184	1143	1292	1008	1126	1358	1200	640	839	1043	1108	1195	1292
COD	mg/l		30		10	35	64	132	30	32	40	28	34	63	34	10	193	10,0	28,2	57,9	34,5	125,2	193,0
BOD	mg/l	6	6		3	6	1,5	34	6	6	4	1,5	12	4	3	83	1,5	1,6	13,5	5,0	31,8	83,0	
Zwevende stof	mg/l		50		4	35	193	174	22	35	22	8	8	74	15	24	478	8	10	88	35	778	193
Zoutgehalte	mg/l				-	496	-	-	686	-	-	686	-	634	-	682	810	496	565	666	684	748	810
N-NH4	mg/l	2	5		0,1	2,28	2,16	8,55	3,04	2,42	9,05	3,22	3,18	3,56	4,1	6,49	22,2	2,16	2,19	3,58	4,38	6,38	22,30
N-Kjeldahl	mg/l	6	6		1	4,43	5,67	17,9	6	6,17	8,94	7,47	4,97	9,05	6,23	6,97	33,2	4,43	5,04	9,75	6,60	17,02	33,20
N-nitraat + nitriet	mg/l		10		0,1	4,4	4,41	1,52	3,37	1,39	2,56	2,21	1,61	0,6	2,04	2,03	0,05	0,05	0,68	2,18	2,04	4,30	4,41
N-totaal	mg/l		16		1	8,83	10,1	19,4	9,37	7,56	11,5	9,68	6,58	9,65	6,27	9	33,2	6,58	7,63	11,93	9,51	18,61	33,20
Totaal P	mg/l	1	1		0,1	0,56	0,95	2,27	0,9	0,98	1,05	1,12	0,82	1,7	0,77	0,72	4,62	0,56	0,73	1,37	0,97	2,21	4,62
Totaal orthofosfaten	mg/l		0,30		0,1	0,22	0,22	0,31	0,42	0,67	0,55	0,81	0,6	1,12	0,44	0,33	2,09	0,22	0,23	0,65	0,50	1,09	2,09
Sulfaten	mg/l	150	250		10	74,2	-	-	86,2	-	-	97,4	-	83,3	-	100	98,2	74,3	76,8	91,9	97,6	99,1	100,0
Chloride	mg/l	250	200		10	73,1	-	-	101	-	-	113	-	97,9	-	111	113	73,1	85,5	101,5	106,0	113,0	113,0
Anionische oppervlakte-actieve stoffen	mg/l	0,5			0,1	0,05	0,05	0,17	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,57	0,05	0,10	0,05	0,16	0,57	
Non-ionische oppervlakte-actieve stoffen	mg/l	0,5			0,5	0,25	0,25	4,11	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,57	0,25	0,25	4,11	
Totaal cyaniden	mg/l	0,05	0,05		0,003	0,0015	-	-	0,0015	-	-	0,0015	-	0,0015	-	0,0015	-	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	
Cr totaal	µg/l	50	50	50	4	2	-	-	2	-	-	2	-	2	-	7	-	2,0	2,0	3,0	2,0	5,0	7,0
Hg totaal	µg/l	0,5	1		0,3	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
Cu totaal	µg/l	50	50	50	4	10	-	-	8	-	-	2	-	13	-	7	-	2,0	4,0	8,0	11,8	13,0	
As totaal	µg/l	50	30	50	1	1	-	-	1	-	-	2	-	1	-	0,5	-	0,5	0,7	1,1	1,0	1,6	2,0
Cd totaal	µg/l	5	5	5	2	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Pb totaal	µg/l	50	50	50	4	9	18	36	6	5	11	2	2	9	13	14	22	2,0	2,3	12,3	10,0	21,6	36,0
Zn totaal	µg/l	300	200	300	20	90	-	-	35	-	-	46	-	77	-	59	-	46,0	49,6	65,4	59,0	84,8	90,0
Ni totaal	µg/l	50	50	50	4	7	15	8	2	2	16	5	2	8	4	7	7	2,0	2,0	6,9	7,0	14,3	16,0
Cr	µg/l	50	50	50	4	7	-	-	2	-	-	2	-	2	-	2	-	2,0	2,0	3,0	2,0	5,0	7,0
Hg	µg/l	0,5	0,5	1	0,3	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
Cu	µg/l	50	50	50	4	6	-	-	2	-	-	2	-	2	-	2	-	2,0	2,0	2,8	2,0	4,4	6,0
As	µg/l	50	30	50	1	1	-	-	0,5	-	-	1	-	0,5	-	0,5	-	0,5	0,5	0,7	0,5	1,0	1,0
Cd	µg/l	5	5	5	2	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Pb	µg/l	50	50	50	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Zn	µg/l	300	200	300	20	45	-	-	28	-	-	10	-	10	-	10	-	10,0	10,0	20,6	10,0	38,2	45,0
Ni	µg/l	50	50	50	4	5	2	8	4	5	6	2	2	4	2	2	2	2,0	2,0	3,8	3,0	6,0	8,0

KB 1987 : basiskwaliteitsnormen voor van het openbaar hydrografisch net
 VLAREM II: basismilieukwaliteitsnormen voor oppervlaktewater, bijlage 2.3.1
 B BH2001: besluit van de Brusselse hoofdstedelijke regering betreffende de bescherming van het oppervlaktewater

Kanaal in

Code EG lijst II 28/9/2005	stoffen directive 2008/105/EG	Stof	eenheid	Kwaliteits- doelstelling Région de Bruxelles- Capitale	Europese PNEC _{eau_douce} compps	Rapportage limiet L _{VV}	minimum	10 percentiel	gemiddeld	mediaan	90 percentiel	maximum
2		2-amino-4-chloorfenol	µg/l	0,1*		0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
4		arsen & minerale verbindingen	µg/l	50	0,1	1	0,5	0,7	1,7	2,0	2,6	3,0
5		azinfos-ethyl	µg/l	0,5(somme)	0,0011	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
6		azinfos-methyl	µg/l	0,5 (somme)	0,023	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
7	sp	benzeen	µg/l	1	17	0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
8		benzidine	µg/l			50	25	25	25	25	25	25
9		alfa-chloortolueen (benzylchloride)	µg/l		1,3	0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
10		alfa-alfa-dichloortolueen (benzalchloride)	µg/l			0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
11		difeny	µg/l		1,7	0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
14		trichlooracetaldehyde-hydraat	µg/l	0,01*		0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
15		chloordaan	µg/l	0,01*		0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
16		chloorazijnzuur	µg/l			50	25	25	25	25	25	25
17		2-chlooraniline	µg/l		0,3	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
18		3-chlooraniline	µg/l		2	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
19		4-chlooraniline	µg/l		0,1	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
20		chloorbenzeen	µg/l		3,2	0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
21		1-chloor-2,4-dinitrobenzeen	µg/l		5	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
22		2-chloorethanol	µg/l			1000	500	500	500	500	500	500
24		4-chloor-3-methylfenol	µg/l	9		0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
25		1-chloornaftaleen	µg/l			0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
26		chloornaftalenen technisch	µg/l			0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
27		4-chloor-2-nitroaniline	µg/l			0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
28		1-chloor-2-nitrobenzeen	µg/l		58	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
29		1-chloor-3-nitrobenzeen	µg/l		1,3	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
30		1-chloor-4-nitrobenzeen	µg/l		30	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
31		4-chloor-2-nitrotolueen	µg/l			0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
32		chloornitrotoluenen	µg/l			0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
32a		2-chloor-6-nitrotolueen	µg/l			0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
32b		2-chloor-3-nitrotolueen	µg/l			0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
32c		2-chloor-4-nitrotolueen	µg/l			0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
32d		4-chloor-3-nitrotolueen	µg/l			0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
33		2-chloorfenol	µg/l	0,1*		0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
34		3-chloorfenol	µg/l	0,1*		0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
35		4-chloorfenol	µg/l	0,1*	3,2	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
36		2-chloor-1,3-butadien	µg/l			0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
37		3-chloorpropeen	µg/l			0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
38		2-chloortolueen	µg/l		2,7	0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
39		3-chloortolueen	µg/l		0,041	0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
40		4-chloortolueen	µg/l		3,57	0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
41		2-chloor-para-toluidine	µg/l			0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
42		chloortoluidinen	µg/l			0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
42a		2-chloor-5-toluidine	µg/l			0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
42b		3-chloor-2-toluidine	µg/l			0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
42c		4-chloor-2-toluidine	µg/l			0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
42d		5-chloor-2-toluidine	µg/l			0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
42e		4-chloor-3-toluidine	µg/l			0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
42f		2-chloor-6-toluidine	µg/l			0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
42g		2,4-dichloro-6-toluidine	µg/l			0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
43		coumafos	µg/l	0,5 (somme)		0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
44		2,4,6-trichloor-1,3,5-triazine	µg/l			0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
45		2,4-dichloorfenoxiazijnzuur (+ zouten & esters)	µg/l		27	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
47		demeton	µg/l	0,5 (somme)	10	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
48		1,2-dibroomethaan	µg/l		2	0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
49		dibutyltindichloride	µg/l		0,21	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
50		dibutyltinoxide	µg/l			0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
51		dibutyltinzouten	µg/l			0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
52		som dichlooraniline	µg/l			0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
52a		2,4 / 2,5 dichlooraniline	µg/l			0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
52b		2,3 dichlooraniline	µg/l			0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
52c		2,6 dichlooraniline	µg/l			0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
52d		3,5 dichlooraniline	µg/l			0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
52e		3,4 dichlooraniline	µg/l		0,2	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
53		1,2-dichloorbenzeen (ortho-)	µg/l		37	0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
54		1,3-dichloorbenzeen (meta-)	µg/l		30	0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
55		1,4-dichloorbenzeen (para-)	µg/l		20	0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
56		dichloorbenzidines	µg/l			50	25	25	25	25	25	25
57		bis-(2-chloorisopropyl)-ether	µg/l			1000	500	500	500	500	500	500
58		1,1-dichloorethaan	µg/l			0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
60		1,1-dichlooretheen	µg/l		11,6	0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
61a		som 1,2-dichlooretheen	µg/l			0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
61b		1,2-dichlooretheen (cis)	µg/l			0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
61c		1,2-dichlooretheen (trans)	µg/l			0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
62	sp	dichloormethaan	µg/l	10	11	0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
63		dichloornitrobenzenen	µg/l		3		0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
63a		3,5-dichloornitrobenzeen	µg/l			0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
63b		2,5-dichloornitrobenzeen	µg/l			0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
63c		2,4-dichloornitrobenzeen	µg/l			0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
63d		3,4-dichloornitrobenzeen	µg/l			0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
63e		2,3-dichloornitrobenzeen	µg/l			0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
64		2,4-dichloorfenol	µg/l	4,2	5,8	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
65		1,2-dichloorpropan	µg/l	0,01*	40,9	0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
66		1,3-dichloor-2-propanol	µg/l			0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
67		1,3-dichloorpropeen	µg/l	0,01*	0,09	0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
68		2,3-dichloorpropeen	µg/l			0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
69		dichloorprop (2,4-DP)	µg/l	0,01*	100	0,005	0,0025	0,0025	0,0220	0,0025	0,0403	0,1370
70		dichloorvos	µg/l	0,1	0,0006	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
72		diethylamine	µg/l		56	50	25	25	25	25	25	25
73		dimethoaat	µg/l	0,5 (somme)	0,2	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
74		dimethylamine	µg/l		200	50	25	25	25	25	25	25
75		disulfoton	µg/l	0,5 (somme)	0,052	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
76	sp	endosulfan	µg/l	0,01	0,005	0,005	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025
78		1-chloor-2,3-epoxypropan (=epichloorhydrine)	µg/l		10,6	0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
79		ethylbenzeen	µg/l	1	4380	0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
80		fentitrothion	µg/l	0,5 (somme)	0,009	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
81		fenthion	µg/l	0,5 (somme)	0,0057	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
82		som heptachloor & heptachloorepoxide	µg/l	0,01		0,005	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025
82a		heptachloor	µg/l	0,01*	0,0005	0,005	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025
82b		heptachloorepoxide	µg/l	0,01*		0,005	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025
86		hexachloorethaan	µg/l		0,97	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
87		isopropylbenzeen	µg/l		1,4	0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
88		linuron	µg/l		0,02	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
89		malathion	µg/l	0,1	0,02	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005

Kanaal in

Code EG lijst II 28/9/2005	stoffen directive 2008/105/EG	Stof	eenheid	Kwaliteitsdoelstelling Région de Bruxelles-Capitale	Europese PNECwaarde compms	Rapportage limiet LVV	minimum	10 percentiel	gemiddeld	mediaan	90 percentiel	maximum
90		MCPA	µg/l		200	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
91		mecoprop	µg/l		5	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
93		methamidofos	µg/l	0,5 (somme)		0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
94		mevinfos	µg/l	0,5 (somme)	0,00018	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
95		monolinuron	µg/l		0,32	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
97		omethoaat	µg/l	0,5 (somme)		0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
98		oxydemeton-methyl	µg/l	0,5 (somme)		0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
100		parathion-ethyl	µg/l	0,5 (somme)	0,005	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
100'		parathion-methyl	µg/l		0,02	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
HAP	sp	som HAP / PAKs (6 borneff)	µg/l	0,1		0,012	0,038	0,052	0,143	0,121	0,271	0,339
96	sp	naftaleen	µg/l	2,4	2,4	0,005	0,003	0,003	0,011	0,011	0,016	0,024
HAP		acenaftyleen	µg/l		0,01	0,002	0,003	0,004	0,008	0,006	0,013	0,016
HAP		acenaptheen	µg/l		2,08	0,002	0,001	0,001	0,005	0,004	0,010	0,011
HAP		fluoreen	µg/l		0,6	0,002	0,004	0,005	0,008	0,008	0,011	0,013
HAP		fenantreen	µg/l	0,4	0,03	0,002	0,008	0,009	0,020	0,016	0,025	0,067
3	sp	anthraceen	µg/l	0,1	0,019	0,002	0,005	0,006	0,012	0,011	0,018	0,020
HAP		fluorantheen	µg/l		4	0,002	0,010	0,013	0,035	0,032	0,057	0,106
HAP		pyreen	µg/l		0,098	0,002	0,010	0,014	0,035	0,030	0,054	0,097
HAP		benzo(a)anthraceen	µg/l		0,01	0,002	0,004	0,006	0,016	0,017	0,025	0,036
HAP		chryseen	µg/l		6	0,002	0,006	0,012	0,025	0,023	0,042	0,055
HAP	sp	benzo(b)fluorantheen	µg/l	0,1	0,01	0,002	0,008	0,009	0,027	0,023	0,050	0,065
99	sp	benzo(k)fluorantheen	µg/l		0,0014	0,002	0,004	0,004	0,014	0,012	0,025	0,032
99	sp	benzo(a)pyreen	µg/l	0,05	0,005	0,002	0,004	0,008	0,023	0,020	0,049	0,050
HAP		dibenz(a,h)antraceen	µg/l	0,1	0,0004	0,002	0,001	0,002	0,007	0,006	0,013	0,017
HAP	sp	benzo(g,h,i)peryleen	µg/l		0,0002	0,002	0,008	0,009	0,022	0,017	0,043	0,049
HAP	sp	indeno(1,2,3,c,d)pyreen	µg/l		0,01	0,002	0,004	0,008	0,021	0,022	0,041	0,045
101		som PCB (& PCT)	µg/l	0,007	0,002	0,007	0,003	0,013	0,021	0,018	0,032	0,043
101a		PCB-28	µg/l		0,002	0,001	0,002	0,003	0,006	0,006	0,009	0,010
101b		PCB-52	µg/l		0,002	0,001	0,001	0,002	0,002	0,002	0,004	0,004
101c		PCB-101	µg/l		0,21	0,001	0,001	0,002	0,003	0,003	0,004	0,004
101d		PCB-118	µg/l		0,002	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002	0,003	0,004
101e		PCB-138	µg/l		0,002	0,001	0,001	0,002	0,003	0,003	0,004	0,006
101f		PCB-153	µg/l		0,002	0,001	0,001	0,001	0,002	0,003	0,004	0,005
101g		PCB-180	µg/l		0,002	0,001	0,001	0,001	0,003	0,001	0,005	0,022
103		foxim	µg/l	0,5 (somme)		0,1	0,05	0,05	0,05	0,050	0,05	0,05
104		propanil	µg/l	0,01*		0,1	0,05	0,05	0,05	0,050	0,05	0,05
105		pyrazon	µg/l	0,5 (somme)		0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
106	sp	simazine	µg/l	1	0,72	0,01	0,005	0,005	0,036	0,010	0,039	0,300
107		2,4,5-trichloorfenoxiazijnzuur (+z. & esters)	µg/l		10	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
108		tetrabutyltin	µg/l			0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
109		1,2,4,5-tetrachloorbenzeen	µg/l			0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
110		1,1,2,2-tetrachloorethaan	µg/l		28	0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
112		tolueen	µg/l	1	80	0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
113		triazofos	µg/l	0,5 (somme)	0,03	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
114		tri-n-butylfosfaat	µg/l			0,1	0,05	0,05	0,08	0,10	0,10	0,10
115	sp	tributyltinoxide	µg/l		0,002	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
116		trichloorfon	µg/l	0,5 (somme)		0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
119		1,1,1-trichloorethaan	µg/l		130	0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
120		1,1,2-trichloorethaan	µg/l		300	0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
122		som trichloorfenolen	µg/l	0,1*		0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
122a		2,4,6 trichloorfenol	µg/l	0,1*	0,1	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
122b		2,3,6 trichloorfenol	µg/l	0,1*		0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
122c		2,3,5 trichloorfenol	µg/l	0,1*	0,01	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
122d		2,4,5 trichloorfenol	µg/l	0,1*	0,89	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
122e		2,3,4 trichloorfenol	µg/l	0,1*		0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
122f		3,4,5 trichloorfenol	µg/l	0,1*		0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
123		1,1,2-trichloortrifluorethaan	µg/l		7	0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
124	sp	trifluralin	µg/l		0,03	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
125		trifenylnitracetaat	µg/l		0,01	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
126		trifenylnitrochloride	µg/l		0,01	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
127		trifenylnitrohydroxide	µg/l		0,01	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
128		vinylchloride	µg/l		210	0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
129		som xylene (o+m+p)	µg/l	1	0,6	0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
129a		meta- en para-xyleen	µg/l			0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
129b		ortho-xyleen	µg/l		3,2	0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
131	sp	atrazine	µg/l	1	0,8	0,01	0,005	0,005	0,017	0,020	0,029	0,040
132		bentazon	µg/l		80	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
		Minerale olie	µg/l		0,01	100	50	50	60	50	50	171
	sp	Alachor	µg/l		0,1	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
	sp	Brominated diphenylethers	µg/l				0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
		BDE 28	µg/l			0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
		BDE 47	µg/l			0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
		BDE 100	µg/l			0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
		BDE 99	µg/l			0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
		BDE 154	µg/l			0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
		BDE 153	µg/l			0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
		BDE 183	µg/l			0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
		BDE 205	µg/l			0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
		BDE 209	µg/l			0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
	sp	C10-13-chloralkanes	µg/l		0,5	100	50	50	50	50	50	50
	sp	Chlorfenvinphos	µg/l		0,01	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
	sp	Chlorpyrifos	µg/l		0,00011	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
	sp	Di(2ethylhexyl)phthalate (DEHP)	µg/l		10	0,1	0,1	0,1	0,3	0,2	0,8	1,1
	sp	Hexachlorobutadiene	µg/l		0,5	0,01	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
	sp	som Hexachlorocyclohexane	µg/l		0,009	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
		alfa-hexachlorocyclohexaan	µg/l		0,1	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
		beta-hexachlorocyclohexaan	µg/l		0,56	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
		gamma-hexachlorocyclohexaan	µg/l		0,29	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
		delta-hexachlorocyclohexaan	µg/l		2	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
	sp	Isoproturon	µg/l		0,3	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
	sp	Nonylphenols (4-(para)-nonylphenol)	µg/l		0,33	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
	sp	Octylphenols (para-ter-octylphenol)	µg/l		0,01	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
	sp	Pentachlorobenzene	µg/l		0,2	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
	sp	Pentachlorophenol	µg/l	0,1*	0,21	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
		diuron	µg/l			0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
		CCl4	µg/l			0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
		DDT totaal	µg/l			0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
		p,p-DDT	µg/l			0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
		o,p-DDT	µg/l			0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
		aldrin	µg/l			0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
		dieldrin	µg/l			0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
		endrin	µg/l			0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
		isodrin	µg/l			0,1	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005

Kanaal uit

Code EG lijst II 28/9/2005	stoffen directive 2008/105/EG	Stof	eenheid	Kwaliteits- doelstelling Région de Bruxelles- Capitale	Europese PNE Ceau_douce compps	Rapportage limiet LVV	minimum	10 percentiel	gemiddeld	mediaan	90 percentiel	maximum
2		2-amino-4-chloorfenol	µg/l	0,1*		0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
4		arsen & minerale verbindingen	µg/l	50	0,1	1	0,5	0,7	1,5	1	2,6	3
5		azinfos-ethyl	µg/l	0,5(somme)	0,0011	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
6		azinfos-methyl	µg/l	0,5(somme)	0,023	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
7	sp	benzeen	µg/l	1	17	0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
8		benzidine	µg/l			50	25	25	25	25	25	25
9		alfa-chloortolueen (benzylchloride)	µg/l		1,3	0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
10		alfa-alfa-dichloortolueen (benzalchloride)	µg/l			0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
11		difenyl	µg/l		1,7	0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
14		trichlooracetaldehyde-hydraat	µg/l	0,01*		0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
15		chloordaan	µg/l	0,01*		0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
16		chloorazijnzuur	µg/l			50	25	25	25	25	25	25
17		2-chlooraniline	µg/l		0,3	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
18		3-chlooraniline	µg/l		2	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
19		4-chlooraniline	µg/l		0,1	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
20		chloorbenzeen	µg/l		3,2	0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
21		1-chloor-2,4-dinitrobenzeen	µg/l		5	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
22		2-chloorethanol	µg/l			1000	500	500	500	500	500	500
24		4-chloor-3-methylfenol	µg/l	9		0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
25		1-chloornaftaleen	µg/l			0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
26		chloornaftalenen technisch	µg/l			0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
27		4-chloor-2-nitroaniline	µg/l			0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
28		1-chloor-2-nitrobenzeen	µg/l		58	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
29		1-chloor-3-nitrobenzeen	µg/l		1,3	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
30		1-chloor-4-nitrobenzeen	µg/l		30	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
31		4-chloor-2-nitrotolueen	µg/l			0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
32		chloornitrotoluenen	µg/l			0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
32a		2-chloor-6-nitrotolueen	µg/l			0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
32b		2-chloor-3-nitrotolueen	µg/l			0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
32c		2-chloor-4-nitrotolueen	µg/l			0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
32d		4-chloor-3-nitrotolueen	µg/l			0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
33		2-chloorfenol	µg/l	0,1*		0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
34		3-chloorfenol	µg/l	0,1*		0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
35		4-chloorfenol	µg/l	0,1*	3,2	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
36		2-chloor-1,3-butadien	µg/l			0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
37		3-chloorpropeen	µg/l			0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
38		2-chloortolueen	µg/l		2,7	0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
39		3-chloortolueen	µg/l		0,041	0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
40		4-chloortolueen	µg/l		3,57	0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
41		2-chloor-para-toluidine	µg/l			0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
42		chloortoluidinen	µg/l			0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
42a		2-chloor-5-toluidine	µg/l			0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
42b		3-chloor-2-toluidine	µg/l			0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
42c		4-chloor-2-toluidine	µg/l			0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
42d		5-chloor-2-toluidine	µg/l			0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
42e		4-chloor-3-toluidine	µg/l			0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
42f		2-chloor-6-toluidine	µg/l			0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
42g		2,4-dichloro-6-toluidine	µg/l			0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
43		coumafos	µg/l	0,5 (somme)		0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
44		2,4,6-trichloor-1,3,5-triazine	µg/l			0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
45		2,4-dichloorfenoxiazijnzuur (+ zouten & esters)	µg/l		27	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
47		demeton	µg/l	0,5 (somme)	10	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
48		1,2-dibroomethaan	µg/l		2	0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
49		dibutyltindichloride	µg/l		0,21	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
50		dibutyltinoxide	µg/l			0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
51		dibutyltinzouten	µg/l			0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
52		som dichlooraniline	µg/l			0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
52a		2,4 / 2,5 dichlooraniline	µg/l			0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
52b		2,3 dichlooraniline	µg/l			0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
52c		2,6 dichlooraniline	µg/l			0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
52d		3,5 dichlooraniline	µg/l			0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
52e		3,4 dichlooraniline	µg/l		0,2	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
53		1,2-dichloorbenzeen (ortho-)	µg/l		37	0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
54		1,3-dichloorbenzeen (meta-)	µg/l		30	0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
55		1,4-dichloorbenzeen (para-)	µg/l		20	0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
56		dichloorbenzidines	µg/l			50	25	25	25	25	25	25
57		bis-(2-chloorisopropyl)-ether	µg/l			1000	500	500	500	500	500	500
58		1,1-dichloorethaan	µg/l			0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
60		1,1-dichlooretheen	µg/l		11,6	0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
61a		som 1,2-dichlooretheen	µg/l			0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
61b		1,2-dichlooretheen (cis)	µg/l			0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
61c		1,2-dichlooretheen (trans)	µg/l			0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
62	sp	dichloormethaan	µg/l	10	11	0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
63		dichloornitrobenzenen	µg/l		3		0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
63a		3,5-dichloornitrobenzeen	µg/l			0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
63b		2,5-dichloornitrobenzeen	µg/l			0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
63c		2,4-dichloornitrobenzeen	µg/l			0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
63d		3,4-dichloornitrobenzeen	µg/l			0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
63e		2,3-dichloornitrobenzeen	µg/l			0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
64		2,4-dichloorfenol	µg/l	4,2	5,8	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
65		1,2-dichloorpropan	µg/l	0,01*	40,9	0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
66		1,3-dichloor-2-propanol	µg/l			0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
67		1,3-dichloorpropeen	µg/l	0,01*	0,09	0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
68		2,3-dichloorpropeen	µg/l			0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
69		dichloorprop (2,4-DP)	µg/l	0,01*	100	0,005	0,0025	0,0025	0,0072	0,0025	0,0168	0,0200
70		dichloorvos	µg/l	0,1	0,0006	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
72		diethylamine	µg/l		56	50	25	25	25	25	25	25
73		dimethoaat	µg/l	0,5 (somme)	2,2	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
74		dimethylamine	µg/l		200	50	25	25	25	25	25	25
75		disulfoton	µg/l	0,5 (somme)	0,052	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
76	sp	endosulfan	µg/l	0,01	0,005	0,005	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025
78		1-chloor-2,3-epoxypropan (=epichloorhydrine)	µg/l		10,6	0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
79		ethylbenzeen	µg/l	1	4380	0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
80		fenthothion	µg/l	0,5 (somme)	0,009	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
81		fenthion	µg/l	0,5 (somme)	0,0057	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
82		som heptachloor & heptachloorepoxide	µg/l	0,01		0,005	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025
82a		heptachloor	µg/l	0,01*	0,0005	0,005	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025
82b		heptachloorepoxide	µg/l	0,01*		0,005	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025
86		hexachloorethaan	µg/l		0,97	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
87		isopropylbenzeen	µg/l		1,4	0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
88		linuron	µg/l		0,02	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
89		malathion	µg/l	0,1	0,02	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005

Kanaal uit

Code EG lijst II 28/9/2005	stoffen directive 2008/105/EG	Stof	eenheid	Kwaliteits- doelstelling Région de Bruxelles- Capitale	Europese PNE/Ceau_douce compps	Rapportage limiet LVV	minimum	10 percentiel	gemiddeld	mediaan	90 percentiel	maximum
90		MCPA	µg/l		200	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
91		mecoprop	µg/l		5	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
93		methamidofos	µg/l	0,5 (somme)		0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
94		mevinfos	µg/l	0,5 (somme)	0,00018	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
95		monolinuron	µg/l		0,32	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
97		omethoat	µg/l	0,5 (somme)		0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
98		oxydemeton-methyl	µg/l	0,5 (somme)		0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
100		parathion-ethyl	µg/l	0,5 (somme)	0,005	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
100'		parathion-methyl	µg/l		0,02	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
HAP	sp	som HAP / PAKs (6 borneff)	µg/l	0,1		0,012	0,066	0,093	0,147	0,125	0,217	0,298
96	sp	naftaleen	µg/l	2,4	2,4	0,005	0,009	0,009	0,016	0,015	0,024	0,028
HAP		acenaftyleen	µg/l		0,01	0,002	0,005	0,008	0,013	0,013	0,021	0,022
HAP		acenaphteen	µg/l		2,08	0,002	0,001	0,001	0,009	0,008	0,014	0,026
HAP		fluoreen	µg/l		0,6	0,002	0,008	0,009	0,012	0,012	0,015	0,020
HAP		fenantreen	µg/l	0,4	0,03	0,002	0,011	0,014	0,021	0,019	0,030	0,040
3	sp	anthraceen	µg/l	0,1	0,019	0,002	0,011	0,011	0,018	0,019	0,026	0,026
HAP		fluorantheen	µg/l		4	0,002	0,014	0,019	0,032	0,030	0,053	0,060
HAP		pyreen	µg/l		0,098	0,002	0,012	0,013	0,039	0,034	0,075	0,085
HAP		benzo(a)anthraceen	µg/l		0,01	0,002	0,011	0,012	0,017	0,016	0,024	0,025
HAP		chryseen	µg/l		6	0,002	0,018	0,020	0,027	0,025	0,039	0,047
HAP	sp	benzo(b)fluorantheen	µg/l	0,1	0,01	0,002	0,013	0,018	0,029	0,025	0,045	0,064
99	sp	benzo(k)fluorantheen	µg/l		0,0014	0,002	0,007	0,009	0,015	0,013	0,023	0,032
99	sp	benzo(a)pyreen	µg/l	0,05	0,005	0,002	0,009	0,016	0,028	0,023	0,043	0,071
HAP		dibenz(a,h)antraceen	µg/l	0,1	0,0004	0,002	0,002	0,004	0,007	0,007	0,010	0,015
HAP	sp	benzo(g,h,i)peryleen	µg/l		0,0002	0,002	0,008	0,014	0,022	0,020	0,033	0,038
HAP	sp	indeno(1,2,3,c,d)pyreen	µg/l		0,01	0,002	0,012	0,015	0,021	0,017	0,032	0,037
101		som PCB (& PCT)	µg/l	0,007	0,002	0,007	0,009	0,010	0,019	0,016	0,031	0,034
101a		PCB-28	µg/l		0,002	0,001	0,001	0,002	0,003	0,0025	0,004	0,005
101b		PCB-52	µg/l		0,002	0,001	0,001	0,001	0,003	0,002	0,004	0,010
101c		PCB-101	µg/l		0,21	0,001	0,002	0,002	0,003	0,003	0,004	0,004
101d		PCB-118	µg/l		0,002	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002	0,002	0,003
101e		PCB-138	µg/l		0,002	0,001	0,001	0,002	0,003	0,003	0,005	0,006
101f		PCB-153	µg/l		0,002	0,001	0,001	0,001	0,004	0,003	0,004	0,014
101g		PCB-180	µg/l		0,002	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002	0,003	0,013
103		foxim	µg/l	0,5 (somme)		0,1	0,05	0,050	0,050	0,05	0,05	0,05
104		propanil	µg/l	0,01*		0,1	0,05	0,050	0,050	0,05	0,05	0,05
105		pyrazon	µg/l	0,5 (somme)		0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
106	sp	simazine	µg/l	1	0,72	0,01	0,005	0,005	0,009	0,005	0,019	0,030
107		2,4,5-trichloorfenoxiazijnzuur (+z. & esters)	µg/l		10	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
108		tetrabutyltin	µg/l			0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
109		1,2,4,5-tetrachloorbenzeen	µg/l			0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
110		1,1,2,2-tetrachloorethaan	µg/l		28	0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
112		tolueen	µg/l	1	80	0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
113		triazofos	µg/l	0,5 (somme)	0,03	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
114		tri-n-butylfosfaat	µg/l			0,1	0,05	0,05	0,075	0,075	0,1	0,1
115	sp	tributyltinoxide	µg/l		0,002	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
116		trichloorfon	µg/l	0,5 (somme)		0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
119		1,1,1-trichloorethaan	µg/l		130	0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
120		1,1,2-trichloorethaan	µg/l		300	0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
122		som trichloorfenolen	µg/l	0,1*		0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
122a		2,4,6 trichloorfenol	µg/l	0,1*	0,1	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
122b		2,3,6 trichloorfenol	µg/l	0,1*		0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
122c		2,3,5 trichloorfenol	µg/l	0,1*	0,01	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
122d		2,4,5 trichloorfenol	µg/l	0,1*	0,89	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
122e		2,3,4 trichloorfenol	µg/l	0,1*		0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
122f		3,4,5 trichloorfenol	µg/l	0,1*		0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
123		1,1,2-trichloortrifluorethaan	µg/l		7	0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
124	sp	trifluralin	µg/l		0,03	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
125		trifenylinacetaat	µg/l		0,01	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
126		trifenylinchloride	µg/l		0,01	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
127		trifenylinhydroxide	µg/l		0,01	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
128		vinylchloride	µg/l		210	0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
129		som xylene (o+m+p)	µg/l	1	0,6	0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
129a		meta- en para-xyleen	µg/l			0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
129b		ortho-xyleen	µg/l		3,2	0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
131	sp	atrazine	µg/l	1	0,8	0,01	0,005	0,005	0,013	0,01	0,02	0,03
132		bentazon	µg/l		80	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
		Minerale olie	µg/l		0,01	100	50	50	68	50	99	207
	sp	Alachor	µg/l			0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
	sp	Brominated diphenylethers	µg/l				0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
		BDE 28	µg/l			0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
		BDE 47	µg/l			0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
		BDE 100	µg/l			0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
		BDE 99	µg/l			0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
		BDE 154	µg/l			0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
		BDE 153	µg/l			0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
		BDE 183	µg/l			0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
		BDE 205	µg/l			0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
		BDE 209	µg/l			0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
	sp	C10-13-chloralkanes	µg/l		0,5	100	50	50	50	50	50	50
	sp	Chlorfenvinphos	µg/l		0,01	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
	sp	Chlorpyrifos	µg/l		0,00011	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
	sp	Di(2ethylhexyl)phthalate (DEHP)	µg/l		10	0,1	0,05	0,05	0,2625	0,1	0,69	0,7
	sp	Hexachlorubataadiene	µg/l		0,5	0,01	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
	sp	som Hexachlorocyclohexane	µg/l		0,009	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
		alfa-hexachlorocyclohexaan	µg/l		0,1	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
		beta-hexachlorocyclohexaan	µg/l		0,56	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
		gamma-hexachlorocyclohexaan	µg/l		0,29	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
		delta-hexachlorocyclohexaan	µg/l		2	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
	sp	Isoproturon	µg/l		0,3	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
	sp	Nonylphenols (4-(para)-nonylphenol)	µg/l		0,33	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
	sp	Octylphenols (para-ter-octylphenol)	µg/l		0,01	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
	sp	Pentachlorobenzene	µg/l		0,2	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
	sp	Pentachlorophenol	µg/l	0,1*	0,21	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
		diuron	µg/l			0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
		CCl4	µg/l			0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
		DDT totaal	µg/l			0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
		p,p-DDT	µg/l			0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
		o,p-DDT	µg/l			0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
		aldrin	µg/l			0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
		dieldrin	µg/l			0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
		endrin	µg/l			0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
		isodrin	µg/l			0,1	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005

Woluwebeek uit

Code EG lijst II 28/9/2005	stoffen directive 2008/105/EG	Stof	eenheid	Kwaliteits- doelstelling Région de Bruxelles- Capitale	Europese PNECeau_douce compps	Rapportage limiet LVV	minimum	10 percentiel	gemiddeld	mediaan	90 percentiel	maximum
2		2-amino-4-chloorfenol	µg/l	0,1*		0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
4		arsen & minerale verbindingen	µg/l	50	0,1	1	0,5	0,5	0,6	0,5	0,8	1
5		azinfos-ethyl	µg/l	0,5(somme)	0,0011	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
6		azinfos-methyl	µg/l	0,5 (somme)	0,023	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
7	sp	benzeen	µg/l	1	17	0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
8		benzidine	µg/l			50	25	25	25	25	25	25
9		alfa-chloortolueen (benzylchloride)	µg/l		1,3	0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
10		alfa-alfa-dichloortolueen (benzalchloride)	µg/l			0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
11		difenyl	µg/l		1,7	0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
14		trichlooracetaldehyde-hydraat	µg/l	0,01*		0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
15		chlooraan	µg/l	0,01*		0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
16		chloorazijnzuur	µg/l			50	25	25	25	25	25	25
17		2-chlooraniline	µg/l		0,3	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
18		3-chlooraniline	µg/l		2	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
19		4-chlooraniline	µg/l		0,1	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
20		chloorbenzeen	µg/l		3,2	0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
21		1-chloor-2,4-dinitrobenzeen	µg/l		5	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
22		2-chloorethanol	µg/l			1000	500	500	500	500	500	500
24		4-chloor-3-methylfenol	µg/l	9		0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
25		1-chloornaftaleen	µg/l			0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
26		chloornaftalenen technisch	µg/l			0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
27		4-chloor-2-nitroaniline	µg/l			0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
28		1-chloor-2-nitrobenzeen	µg/l		58	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
29		1-chloor-3-nitrobenzeen	µg/l		1,3	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
30		1-chloor-4-nitrobenzeen	µg/l		30	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
31		4-chloor-2-nitrotolueen	µg/l			0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
32		chloornitrotolueen	µg/l			0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
32a		2-chloor-6-nitrotolueen	µg/l			0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
32b		2-chloor-3-nitrotolueen	µg/l			0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
32c		2-chloor-4-nitrotolueen	µg/l			0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
32d		4-chloor-3-nitrotolueen	µg/l			0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
33		2-chloorfenol	µg/l	0,1*		0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
34		3-chloorfenol	µg/l	0,1*		0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
35		4-chloorfenol	µg/l	0,1*	3,2	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
36		2-chloor-1,3-butadieen	µg/l			0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
37		3-chloorpropeen	µg/l			0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
38		2-chloortolueen	µg/l		2,7	0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
39		3-chloortolueen	µg/l		0,041	0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
40		4-chloortolueen	µg/l		3,57	0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
41		2-chloor-para-toluidine	µg/l			0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
42		chloortoluidinen	µg/l			0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
42a		2-chloor-5-toluidine	µg/l			0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
42b		3-chloor-2-toluidine	µg/l			0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
42c		4-chloor-2-toluidine	µg/l			0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
42d		5-chloor-2-toluidine	µg/l			0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
42e		4-chloor-3-toluidine	µg/l			0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
42f		2-chloor-6-toluidine	µg/l			0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
42g		2,4-dichloro-6-toluidine	µg/l			0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
43		coumafos	µg/l	0,5 (somme)		0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
44		2,4,6-trichloor-1,3,5-triazine	µg/l			0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
45		2,4-dichloorfenoxiazijnzuur (+ zouten & esters)	µg/l		27	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
47		demeton	µg/l	0,5 (somme)	10	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
48		1,2-dibroomethaan	µg/l		2	0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
49		dibutyltindichloride	µg/l		0,21	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
50		dibutyltinoxide	µg/l			0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
51		dibutyltinzouten	µg/l			0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
52		som dichlooraniline	µg/l			0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
52a		2,4 / 2,5 dichlooraniline	µg/l			0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
52b		2,3 dichlooraniline	µg/l			0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
52c		2,6 dichlooraniline	µg/l			0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
52d		3,5 dichlooraniline	µg/l			0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
52e		3,4 dichlooraniline	µg/l		0,2	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
53		1,2-dichloorbenzeen (ortho-)	µg/l		37	0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
54		1,3-dichloorbenzeen (meta-)	µg/l		30	0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
55		1,4-dichloorbenzeen (para-)	µg/l		20	0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
56		dichloorbenzidines	µg/l			50	25	25	25	25	25	25
57		bis-(2-chloorisopropyl)-ether	µg/l			1000	500	500	500	500	500	500
58		1,1-dichloorethaan	µg/l			0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
60		1,1-dichlooretheen	µg/l		11,6	0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
61a		som 1,2-dichlooretheen	µg/l			0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
61b		1,2-dichlooretheen (cis)	µg/l			0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
61c		1,2-dichlooretheen (trans)	µg/l			0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
62	sp	dichloormethaan	µg/l	10	11	0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
63		dichloornitrobenzenen	µg/l		3		0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
63a		3,5-dichloornitrobenzeen	µg/l			0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
63b		2,5-dichloornitrobenzeen	µg/l			0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
63c		2,4-dichloornitrobenzeen	µg/l			0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
63d		3,4-dichloornitrobenzeen	µg/l			0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
63e		2,3-dichloornitrobenzeen	µg/l			0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
64		2,4-dichloorfenol	µg/l	4,2	5,8	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
65		1,2-dichloorpropan	µg/l	0,01*	40,9	0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
66		1,3-dichloor-2-propanol	µg/l			0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
67		1,3-dichloorpropeen	µg/l	0,01*	0,09	0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
68		2,3-dichloorpropeen	µg/l			0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
69		dichloorprop (2,4-DP)	µg/l	0,01*	100	0,005	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025
70		dichloorvos	µg/l	0,1	0,0006	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
72		diethylamine	µg/l		56	50	25	25	25	25	25	25
73		dimethoat	µg/l	0,5 (somme)	0,2	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
74		dimethylamine	µg/l		200	50	25	25	25	25	25	25
75		disulfoton	µg/l	0,5 (somme)	0,052	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
76	sp	endosulfan	µg/l	0,01	0,005	0,005	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025
78		1-chloor-2,3-epoxypropan (=epichloorhydrine)	µg/l		10,6	0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
79		ethylbenzeen	µg/l	1	4380	0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
80		fenitrothion	µg/l	0,5 (somme)	0,009	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
81		fenthion	µg/l	0,5 (somme)	0,0057	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
82		som heptachloor & heptachloorepoxide	µg/l	0,01		0,005	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025
82a		heptachloor	µg/l	0,01*	0,0005	0,005	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025
82b		heptachloorepoxide	µg/l	0,01*		0,005	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025
86		hexachloorethaan	µg/l		0,97	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
87		isopropylbenzeen	µg/l		1,4	0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
88		linuron	µg/l		0,02	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
89		malathion	µg/l	0,1	0,02	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005

Woluwebeek uit

Code EG lijst II 28/9/2005	stoffen directive 2008/105/EG	Stof	eenheid	Kwaliteits- doelstelling Région de Bruxelles- Capitale	Europese PNECeau_douce compps	Rapportage limiet LVV	minimum	10 percentiel	gemiddeld	mediaan	90 percentiel	maximum
90		MCPA	µg/l		200	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
91		mecoprop	µg/l		5	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
93		methamidofos	µg/l	0,5 (somme)		0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
94		mevinfos	µg/l	0,5 (somme)	0,00018	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
95		monolinuron	µg/l		0,32	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
97		omethoaat	µg/l	0,5 (somme)		0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
98		oxydemeton-methyl	µg/l	0,5 (somme)		0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
100		parathion-ethyl	µg/l	0,5 (somme)	0,005	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
100'		parathion-methyl	µg/l		0,02	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
HAP	sp	som HAP / PAKs (6 borneff)	µg/l	0,1		0,012	0,026	0,028	0,050	0,048	0,079	0,095
96	sp	naftaleen	µg/l	2,4	2,4	0,005	0,003	0,003	0,012	0,011	0,017	0,031
HAP		acenaftyleen	µg/l		0,01	0,002	0,001	0,002	0,003	0,004	0,004	0,005
HAP		acenaptheen	µg/l		2,08	0,002	0,001	0,001	0,008	0,009	0,013	0,015
HAP		fluoreen	µg/l		0,6	0,002	0,004	0,004	0,007	0,008	0,009	0,010
HAP		fenantreen	µg/l	0,4	0,03	0,002	0,008	0,008	0,012	0,012	0,018	0,019
3	sp	anthraceen	µg/l	0,1	0,019	0,002	0,004	0,005	0,007	0,007	0,009	0,009
HAP		fluorantheen	µg/l		4	0,002	0,009	0,011	0,014	0,013	0,018	0,028
HAP		pyreen	µg/l		0,098	0,002	0,008	0,009	0,013	0,014	0,015	0,023
HAP		benzo(a)anthraceen	µg/l		0,01	0,002	0,003	0,003	0,006	0,006	0,009	0,011
HAP		chryseen	µg/l		6	0,002	0,005	0,005	0,009	0,009	0,012	0,013
HAP	sp	benzo(b)fluorantheen	µg/l	0,1	0,01	0,002	0,003	0,004	0,008	0,008	0,012	0,016
99	sp	benzo(k)fluorantheen	µg/l		0,0014	0,002	0,001	0,002	0,004	0,004	0,006	0,008
99	sp	benzo(a)pyreen	µg/l	0,05	0,005	0,002	0,003	0,003	0,007	0,007	0,009	0,012
HAP		dibenz(a,h)antraceen	µg/l	0,1	0,0004	0,002	0,001	0,001	0,002	0,002	0,003	0,004
HAP	sp	benzo(g,h,i)peryleen	µg/l		0,0002	0,002	0,004	0,004	0,009	0,007	0,011	0,030
HAP	sp	indeno(1,2,3,c,d)pyreen	µg/l		0,01	0,002	0,003	0,003	0,007	0,007	0,012	0,019
101		som PCB (& PCT)	µg/l	0,007	0,002	0,007	0,0010	0,0012	0,0033	0,0035	0,0049	0,0050
101a		PCB-28	µg/l		0,002	0,001	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005
101b		PCB-52	µg/l		0,002	0,001	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0010
101c		PCB-101	µg/l		0,21	0,001	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0010
101d		PCB-118	µg/l		0,002	0,001	0,0005	0,0005	0,0007	0,0005	0,0010	0,0020
101e		PCB-138	µg/l		0,002	0,001	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005
101f		PCB-153	µg/l		0,002	0,001	0,0005	0,0005	0,0010	0,0005	0,0019	0,0040
101g		PCB-180	µg/l		0,002	0,001	0,0005	0,0005	0,0009	0,0005	0,0028	0,0030
103		foxim	µg/l	0,5 (somme)		0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
104		propanil	µg/l	0,01*		0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
105		pyrazon	µg/l	0,5 (somme)		0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
106	sp	simazine	µg/l	1	0,72	0,01	0,0005	0,0050	0,0063	0,0050	0,0095	0,0200
107		2,4,5-trichloorfenoxiazijnzuur (+z. & esters)	µg/l		10	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
108		tetrabutyltin	µg/l			0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
109		1,2,4,5-tetrachloorbenzeen	µg/l			0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
110		1,1,2,2-tetrachloorethaan	µg/l		28	0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
112		tolueen	µg/l	1	80	0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
113		triazofos	µg/l	0,5 (somme)	0,03	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
114		tri-n-butylfosfaat	µg/l			0,1	0,050	0,050	0,058	0,050	0,075	0,100
115	sp	tributyltinoxide	µg/l		0,002	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
116		trichloorfon	µg/l	0,5 (somme)		0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
119		1,1,1-trichloorethaan	µg/l		130	0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
120		1,1,2-trichloorethaan	µg/l		300	0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
122		som trichloorfenolen	µg/l	0,1*		0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
122a		2,4,6 trichloorfenol	µg/l	0,1*	0,1	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
122b		2,3,6 trichloorfenol	µg/l	0,1*		0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
122c		2,3,5 trichloorfenol	µg/l	0,1*	0,01	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
122d		2,4,5 trichloorfenol	µg/l	0,1*	0,89	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
122e		2,3,4 trichloorfenol	µg/l	0,1*		0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
122f		3,4,5 trichloorfenol	µg/l	0,1*		0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
123		1,1,2-trichloortrifluorethaan	µg/l		7	0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
124	sp	trifluralin	µg/l		0,03	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
125		trifenylinacetaat	µg/l		0,01	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
126		trifenylinchloride	µg/l		0,01	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
127		trifenylinhydroxide	µg/l		0,01	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
128		vinylchloride	µg/l		210	0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
129		som xylenen (o+m+p)	µg/l	1	0,6	0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
129a		meta- en para-xyleen	µg/l			0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
129b		ortho-xyleen	µg/l		3,2	0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
131	sp	atrazine	µg/l	1	0,8	0,01	0,0005	0,0050	0,0050	0,0050	0,0050	0,0100
132		bentazon	µg/l		80	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
		Minerale olie	µg/l		0,01	100	50	50	50	50	50	50
	sp	Alachor	µg/l		0,1	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
	sp	Brominated diphenylethers	µg/l				0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
		BDE 28	µg/l			0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
		BDE 47	µg/l			0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
		BDE 100	µg/l			0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
		BDE 99	µg/l			0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
		BDE 154	µg/l			0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
		BDE 153	µg/l			0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
		BDE 183	µg/l			0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
		BDE 205	µg/l			0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
		BDE 209	µg/l			0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
	sp	C10-13-chloralkanes	µg/l		0,5	100	50	50	50	50	50	50
	sp	Chlorfenvinphos	µg/l		0,01	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
	sp	Chlorpyrifos	µg/l		0,00011	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
	sp	Di(2ethylhexyl)phthalate (DEHP)	µg/l		10	0,1	0,05	0,05	0,16	0,05	0,3	0,8
	sp	Hexachlorubatadiene	µg/l		0,5	0,01	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
	sp	som Hexachlorocyclohexane	µg/l		0,009	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
		alfa-hexachlorocyclohexaan	µg/l		0,1	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
		beta-hexachlorocyclohexaan	µg/l		0,56	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
		gamma-hexachlorocyclohexaan	µg/l		0,29	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
		delta-hexachlorocyclohexaan	µg/l		2	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
	sp	Isoproturon	µg/l		0,3	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
	sp	Nonylphenols (4-(para)-nonylphenol)	µg/l		0,33	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
	sp	Octylphenols (para-ter-octylphenol)	µg/l		0,01	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
	sp	Pentachlorobenzene	µg/l		0,2	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
	sp	Pentachlorophenol	µg/l	0,1*	0,21	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
		diuron	µg/l			0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
		CCl4	µg/l			0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
		DDT totaal	µg/l			0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
		p,p-DDT	µg/l			0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
		o,p-DDT	µg/l			0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
		aldrin	µg/l			0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
		dieldrin	µg/l			0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
		endrin	µg/l			0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
		isodrin	µg/l			0,1	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005

Zenne in

Code EG lijst II 28/9/2005	stoffen directive 2008/105/EG	Stof	eenheid	Kwaliteits- doelstelling Région de Bruxelles- Capitale	Europese PNECeau_douce compps	Rapportage limiet LVV	22/01/2009	11/02/2009	10/03/2009	14/04/2009	13/05/2009	9/06/2009	15/07/2009	12/08/2009	15/09/2009	19/10/2009	10/11/2009	16/12/2009	minimum	10 percentiel	gemiddeld	mediaan	90 percentiel	maximum
							1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						
2		2-amino-4-chloorfenol	µg/l	0,1*		0,1	0,05	-	-	0,05	-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
4		arsenen & minerale verbindingen	µg/l	50	0,1	1	1	-	-	0,5	-	-	2	-	1	-	1	-	0,5	0,7	1,1	1	1,6	2
5		azinfos-ethyl	µg/l	0,5(somme)	0,0011	0,1	0,05	-	-	0,05	-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
6		azinfos-methyl	µg/l	0,5 (somme)	0,023	0,1	0,05	-	-	0,05	-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
7	sp	benzeen	µg/l	1	17	0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
8		benzidine	µg/l			50	25	-	-	25	-	-	25	-	25	-	25	-	25	25	25	25	25	25
9		alfa-chloortolueen (benzylchloride)	µg/l		1,3	0,5	0,25	-	-	0,25	-	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
10		alfa-alfa-dichloortolueen (benzalchloride)	µg/l			0,5	0,25	-	-	0,25	-	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
11		difenyl	µg/l		1,7	0,5	0,25	-	-	0,25	-	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
14		trichlooracetaldehyde-hydraat	µg/l	0,01*		0,5	0,25	-	-	0,25	-	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
15		chloordaan	µg/l	0,01*		0,1	0,05	-	-	0,05	-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
16		chloorazijnzuur	µg/l			50	25	-	-	25	-	-	25	-	25	-	25	-	25	25	25	25	25	25
17		2-chlooraniline	µg/l		0,3	0,1	0,05	-	-	0,05	-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
18		3-chlooraniline	µg/l		2	0,1	0,05	-	-	0,05	-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
19		4-chlooraniline	µg/l		0,1	0,1	0,05	-	-	0,05	-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
20		chloorbenzeen	µg/l		3,2	0,5	0,25	-	-	0,25	-	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
21		1-chloor-2,4-dinitrobenzeen	µg/l		5	0,1	0,05	-	-	0,05	-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
22		2-chloorethanol	µg/l			1000	500	-	-	500	-	-	500	-	500	-	500	-	500	500	500	500	500	500
24		4-chloor-3-methylfenol	µg/l	9		0,1	0,05	-	-	0,05	-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
25		1-chloornaftaleen	µg/l			0,5	0,25	-	-	0,25	-	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
26		chloornaftalenen technisch	µg/l			0,5	0,25	-	-	0,25	-	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
27		4-chloor-2-nitroaniline	µg/l			0,1	0,05	-	-	0,05	-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
28		1-chloor-2-nitrobenzeen	µg/l		58	0,1	0,05	-	-	0,05	-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
29		1-chloor-3-nitrobenzeen	µg/l		1,3	0,1	0,05	-	-	0,05	-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
30		1-chloor-4-nitrobenzeen	µg/l		30	0,1	0,05	-	-	0,05	-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
31		4-chloor-2-nitrotolueen	µg/l			0,1	0,05	-	-	0,05	-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
32		chloornitrotolueenen	µg/l			0,1	0,05	-	-	0,05	-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
32a		2-chloor-6-nitrotolueen	µg/l			0,1	0,05	-	-	0,05	-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
32b		2-chloor-3-nitrotolueen	µg/l			0,1	0,05	-	-	0,05	-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
32c		2-chloor-4-nitrotolueen	µg/l			0,1	0,05	-	-	0,05	-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
32d		4-chloor-3-nitrotolueen	µg/l			0,1	0,05	-	-	0,05	-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
33		2-chloorfenol	µg/l	0,1*		0,1	0,05	-	-	0,05	-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
34		3-chloorfenol	µg/l	0,1*		0,1	0,05	-	-	0,05	-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
35		4-chloorfenol	µg/l	0,1*	3,2	0,1	0,05	-	-	0,05	-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
36		2-chloor-1,3-butadieen	µg/l			0,5	0,25	-	-	0,25	-	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
37		3-chloorpropeen	µg/l			0,5	0,25	-	-	0,25	-	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
38		2-chloortolueen	µg/l		2,7	0,5	0,25	-	-	0,25	-	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
39		3-chloortolueen	µg/l		0,041	0,5	0,25	-	-	0,25	-	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
40		4-chloortolueen	µg/l		3,57	0,5	0,25	-	-	0,25	-	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
41		2-chloor-para-toluidine	µg/l			0,1	0,05	-	-	0,05	-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
42		chloortoluidinen	µg/l			0,1	0,05	-	-	0,05	-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
42a		2-chloor-5-toluidine	µg/l			0,1	0,05	-	-	0,05	-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
42b		3-chloor-2-toluidine	µg/l			0,1	0,05	-	-	0,05	-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
42c		4-chloor-2-toluidine	µg/l			0,1	0,05	-	-	0,05	-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
42d		5-chloor-2-toluidine	µg/l			0,1	0,05	-	-	0,05	-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
42e		4-chloor-3-toluidine	µg/l			0,1	0,05	-	-	0,05	-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
42f		2-chloor-6-toluidine	µg/l			0,1	0,05	-	-	0,05	-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
42g		2,4-dichloro-6-toluidine	µg/l			0,1	0,05	-	-	0,05	-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
43		coumafos	µg/l	0,5 (somme)		0,1	0,05	-	-	0,05	-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
44		2,4,6-trichloor-1,3,5-triazine	µg/l			0,1	0,05	-	-	0,05	-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
45		2,4-dichloorfenoxiazijnzuur (+ zouten & esters)	µg/l		27	0,1	0,05	-	-	0,05	-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
47		demeton	µg/l	0,5 (somme)	10	0,1	0,05	-	-	0,05	-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05

Zenne in

Code EG lijst II 28/9/2005	stoffen directive 2008/105/EG	Stof	eenheid	Kwaliteits- doelstelling Région de Bruxelles- Capitale	Europese PNECeau_douce compps	Rapportage limiet LVV	22/01/2009	11/02/2009	10/03/2009	14/04/2009	13/05/2009	9/06/2009	15/07/2009	12/08/2009	15/09/2009	19/10/2009	10/11/2009	16/12/2009	minimum	10 percentiel	gemiddeld	mediaan	90 percentiel	maximum
125		trifenylnitacetaat	µg/l		0,01	0,1	0,05	-	-	0,05	-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
126		trifenylnitchloride	µg/l		0,01	0,1	0,05	-	-	0,05	-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
127		trifenylnithydroxide	µg/l		0,01	0,1	0,05	-	-	0,05	-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
128		vinylchloride	µg/l		210	0,5	0,25	-	-	0,7	-	-	0,25	-	0,25	-	0,5	-	0,25	0,25	0,39	0,25	0,62	0,7
129		som xyleen (o+m+p)	µg/l	1	0,6	0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
129a		meta- en para-xyleen	µg/l			0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
129b		ortho-xyleen	µg/l		3,2	0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
131	sp	atrazine	µg/l	1	0,8	0,01	0,03	0,02	0,02	0,005	0,01	0,02	0,04	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,005	0,010	0,020	0,015	0,039	0,050
132		bentazon	µg/l		80	0,1	0,05	-	-	0,05	-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
		Minerale olie	µg/l		0,01	100	50	152	342	50	50	50	50	50	50	227	50	117	50	50	103,2	50	219,5	342
	sp	Alachor	µg/l		0,1	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
	sp	Brominated diphenylethers	µg/l				0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,65	0,25	0,25	5
		BDE 28	µg/l			0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
		BDE 47	µg/l			0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,27	0,25	0,25	0,5
		BDE 100	µg/l			0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
		BDE 99	µg/l			0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
		BDE 154	µg/l			0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
		BDE 153	µg/l			0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
		BDE 183	µg/l			0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
		BDE 205	µg/l			0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
		BDE 209	µg/l			0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
	sp	C10-13-chloralkanen	µg/l		0,5	100	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
	sp	Chlorfenvinphos	µg/l		0,01	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
	sp	Chlorpyrifos	µg/l		0,00011	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
	sp	Di(2ethylhexyl)phthalate (DEHP)	µg/l		10	0,1	1	1,3	3,5	0,5	1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,3	0,3	0,1	0,1	0,725	0,3	1,27	3,5
	sp	Hexachlorubatadiene	µg/l		0,5	0,01	0,05	-	-	0,05	-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
	sp	som Hexachlorocyclohexane	µg/l		0,009	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
		alfa-hexachloorcyclohexaan	µg/l		0,1	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
		beta-hexachloorcyclohexaan	µg/l		0,56	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
		gamma-hexachloorcyclohexaan	µg/l		0,29	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
		delta-hexachloorcyclohexaan	µg/l		2	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
	sp	Isoproturon	µg/l		0,3	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
	sp	Nonylphenols (4-(para)-nonylphenol)	µg/l		0,33	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
	sp	Octylphenols (para-ter-octylphenol)	µg/l		0,01	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
	sp	Pentachlorobenzene	µg/l		0,2	0,1	0,05	-	-	0,05	-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
	sp	Pentachlorophenol	µg/l	0,1*	0,21	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
		diuron	µg/l			0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
		CCl4	µg/l			0,5	0,25	-	-	0,25	-	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
		DDT totaal	µg/l			0,1	0,05	-	-	0,05	-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
		o,p-DDT	µg/l			0,1	0,05	-	-	0,05	-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
		aldrin	µg/l			0,1	0,05	-	-	0,05	-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
		dieldrin	µg/l			0,1	0,05	-	-	0,05	-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
		endrin	µg/l			0,1	0,05	-	-	0,05	-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
		isodrin	µg/l			0,1	0,005	-	-	0,005	-	-	0,005	-	0,005	-	0,005	-	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
		hexachlorobenzeen (HCB)	µg/l			0,01	0,005	-	-	0,005	-	-	0,005	-	0,005	-	0,005	-	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
		chloroform (CHCl3)	µg/l			0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
		1,2-dichloroethaan (EDC)	µg/l			0,5	0,25	-	-	0,25	-	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
		trichlorethyleen (TRI)	µg/l			0,5	0,25	-	-	0,25	-	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
		perchlorethyleen (PER)	µg/l			0,5	0,25	-	-	0,25	-	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
	sp	Trichlorobenzenes (1,2,4-trichlorobenzene)	µg/l		4	0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
		2,3,4,5-tetrachloorfenol	µg/l			0,1	0,05	-	-	0,05	-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
		2,3,4,6-tetrachloorfenol	µg/l			0,1	0,05	-	-	0,05	-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
		2,3,5,6-tetrachloorfenol	µg/l			0,1	0,05	-	-	0,05	-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05

Code EG lijst II 28/9/2005	stoffen directive 2008/105/EG	Stof	eenheid	Kwaliteits- doelstelling Region de Bruxelles- Capitale	Europe PN/Ecclau_cource compps	Rapportage limiet LVV	22/01/2009	11/02/2009	10/03/2009	14/04/2009	13/05/2009	9/06/2009	15/07/2009	12/08/2009	15/09/2009	19/10/2009	10/11/2009	16/12/2009	minimum	10 percentiel	gemiddeld	median	90 percentiel	maximum
							1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						
2		2-amino-4-chloorfenol	µg/l	0,1*		0,1	0,05	-	-	0,05	-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
4		arseen & minerale verbindingen	µg/l	50	0,1	1	0,5	-	-	0,5	-	-	0,5	-	0,5	-	0,5	-	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1
5		azinfos-ethyl	µg/l	0,5(somme)	0,0011	0,1	0,05	-	-	0,05	-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,5	0,05	0,05	0,125	0,05	0,275	0,5
6		azinfos-methyl	µg/l	0,5 (somme)	0,023	0,1	0,05	-	-	0,05	-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,5	0,05	0,05	0,125	0,05	0,275	0,5
7	sp	benzeen	µg/l	1	17	0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
8		benzidine	µg/l		50	25	0,25	-	-	0,25	-	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
9		alfa-chloortolueen (benzylchloride)	µg/l		1,3	0,5	0,25	-	-	0,25	-	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
10		alfa-alfa-dichloortolueen (benzalchloride)	µg/l		0,5	0,25	0,25	-	-	0,25	-	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
11		difenyl	µg/l		1,7	0,5	0,25	-	-	0,25	-	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
14		trichlooracetaldehyde-hydraat	µg/l	0,01*		0,5	0,25	-	-	0,25	-	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
15		chloordaan	µg/l	0,01*		0,1	0,05	-	-	0,05	-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
16		chloorazijnzuur	µg/l		50	25	0,25	-	-	0,25	-	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
17		2-chlooraniline	µg/l		0,3	0,1	0,05	-	-	0,05	-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
18		3-chlooraniline	µg/l		2	0,1	0,05	-	-	0,05	-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
19		4-chlooraniline	µg/l		0,1	0,1	0,05	-	-	0,05	-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
20		chloorbenzeen	µg/l		3,2	0,5	0,25	-	-	0,25	-	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
21		1-chloor-2,4-dinitrobenzeen	µg/l		5	0,1	0,05	-	-	0,05	-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
22		2-chloorethanol	µg/l		1000	500	0,25	-	-	0,25	-	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
24		4-chloor-3-methylfenol	µg/l	9		0,1	0,05	-	-	0,05	-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
25		1-chlooraftaleen	µg/l		0,5	0,25	0,25	-	-	0,25	-	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
26		chlooraftaleen technisch	µg/l		0,5	0,25	0,25	-	-	0,25	-	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
27		4-chloor-2-nitroaniline	µg/l		0,1	0,05	0,05	-	-	0,05	-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
28		1-chloor-2-nitrobenzeen	µg/l		58	0,1	0,05	-	-	0,05	-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
29		1-chloor-3-nitrobenzeen	µg/l		1,3	0,1	0,05	-	-	0,05	-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
30		1-chloor-4-nitrobenzeen	µg/l		30	0,1	0,05	-	-	0,05	-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
31		4-chloor-2-nitrotolueen	µg/l		0,1	0,05	0,05	-	-	0,05	-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
32		chloornitrotolueen	µg/l		0,1	0,05	0,05	-	-	0,05	-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
32a		2-chloor-6-nitrotolueen	µg/l		0,1	0,05	0,05	-	-	0,05	-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
32b		2-chloor-3-nitrotolueen	µg/l		0,1	0,05	0,05	-	-	0,05	-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
32c		2-chloor-4-nitrotolueen	µg/l		0,1	0,05	0,05	-	-	0,05	-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
32d		4-chloor-3-nitrotolueen	µg/l		0,1	0,05	0,05	-	-	0,05	-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
33		2-chloorfenol	µg/l	0,1*		0,1	0,05	-	-	0,05	-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
34		3-chloorfenol	µg/l	0,1*		0,1	0,05	-	-	0,05	-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
35		4-chloorfenol	µg/l	0,1*	3,2	0,1	0,05	-	-	0,05	-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
36		2-chloor-1,3-butadien	µg/l		0,5	0,25	0,25	-	-	0,25	-	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
37		3-chloorpropeen	µg/l		0,5	0,25	0,25	-	-	0,25	-	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
38		2-chloortolueen	µg/l		2,7	0,5	0,25	-	-	0,25	-	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
39		3-chloortolueen	µg/l		0,041	0,5	0,25	-	-	0,25	-	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
40		4-chloortolueen	µg/l		3,57	0,5	0,25	-	-	0,25	-	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
41		2-chloor-para-toluidine	µg/l		0,1	0,05	0,05	-	-	0,05	-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
42		chloortoluidinen	µg/l		0,1	0,05	0,05	-	-	0,05	-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
42a		2-chloor-5-toluidine	µg/l		0,1	0,05	0,05	-	-	0,05	-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
42b		3-chloor-2-toluidine	µg/l		0,1	0,05	0,05	-	-	0,05	-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
42c		4-chloor-2-toluidine	µg/l		0,1	0,05	0,05	-	-	0,05	-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
42d		5-chloor-2-toluidine	µg/l		0,1	0,05	0,05	-	-	0,05	-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
42e		4-chloor-3-toluidine	µg/l		0,1	0,05	0,05	-	-	0,05	-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
42f		2-chloor-6-toluidine	µg/l		0,1	0,05	0,05	-	-	0,05	-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
42g		2,4-dichloro-6-toluidine	µg/l		0,1	0,05	0,05	-	-	0,05	-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
43		coumafos	µg/l	0,5 (somme)		0,1	0,05	-	-	0,05	-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,5	0,05	0,05	0,125	0,05	0,275	0,5
44		2,4,6-trichlor-1,3,5-triazine	µg/l		0,1	0,05	0,05	-	-	0,05	-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
45		2,4-dichloorfenoxiazijnzuur (+ zouten & esters)	µg/l		27	0,1	0,05	-	-	0,05	-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
47		demeton	µg/l	0,5 (somme)	10	0,1	0,05	-	-	0,05	-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
48		1,2-dibroomethaan	µg/l		2	0,5	0,25	-	-	0,25	-	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
49		dibutylindichloride	µg/l		0,21	0,1	0,05	-	-	0,05	-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
50		dibutyltinoxide	µg/l		0,1	0,05	0,05	-	-	0,05	-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
51		dibutyltinzouten	µg/l		0,1	0,05	0,05	-	-	0,05	-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
52		som dichlooraniline	µg/l		0,01	0,005	0,005	-	-	0,005	-	-	0,005	-	0,005	-	0,005	-	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
52a		2,4 / 2,5 dichlooraniline	µg/l		0,01	0,005	0,005	-	-	0,005	-	-	0,005	-	0,005	-	0,005	-	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
52b		2,3 dichlooraniline	µg/l		0,01	0,005	0,005	-	-	0,005	-	-	0,005	-	0,005	-	0,005	-	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
52c		2,6 dichlooraniline	µg/l		0,01	0,005	0,005	-	-	0,005	-	-	0,005	-	0,005	-	0,005	-	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
52d		3,5 dichlooraniline	µg/l		0,01	0,005	0,005	-	-	0,005	-	-	0,005	-	0,005	-	0,005	-	0,005	0,005	0,005</			

