



contactpersoon : Katrien Welvaert  
telefoon : 09/342.81.18  
e-mail : [katrien.welvaert@labo-van-vooren.be](mailto:katrien.welvaert@labo-van-vooren.be)  
plaats : Zelzate  
datum : 24/07/2008  
uw kenmerk : 2007-02-SDU  
ons kenmerk : M:\Verslagen\2007\BIM\ eindrapport.doc  
bijlage(n) : resultaten en verwerking  
cc : -

<b>BIM</b> <b>Mevrouw Sandrine Dutrieux</b> <b>Gulledelle 98</b> <b>1200 Brussel</b>
---

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

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 2007.

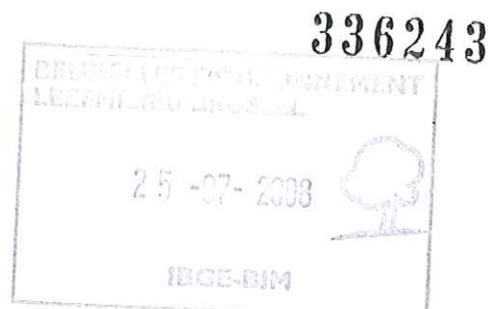
Het document omvat gegevens omtrent:

1. Informatie i.v.m. de staalnames: blz 2-5
2. Analyseresultaten en verwerking: blz 7 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: bl 7- 9

Katrien Welvaert

  
Technisch Verantwoordelijke

Kristof Van Vooren  
vaste vertegenwoordiger  
BVBA DIVOLI  
Gedelegeerd bestuurder





## 1. Staalname

Monsternames werden uitgevoerd op volgende data:

- 16/05/2007
- 30/05/2007
- 20/06/2007
- 04/07/2007
- 25/07/2007
- 09/08/2007
- 30/08/2007
- 27/09/2007
- 11/10/2007
- 30/10/2007
- 24/11/2007
- 10/12/2007

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
- Woluwebeek uitgaand : bij het verlaten van het Brussels Hoofdstedelijk gewest:  
St Lambrechts-Woluwe-Hof ter Musschen
- 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

De staalnames werden uitgevoerd op een diepte van  $\pm 30$ 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

#### *Bespreking per monsternamepunt*

Kanaal in :

- De COD norm wordt 3 x overschreden
- De normen van PAK,PCB,diuron worden elmatig overschreden
- Opvallend is de dichloorprop overschrijding (8x)

Kanaal uit:

- Niettegenstaande ammoniumstikstof en nitriet- en nitraat stikstof de norm sporadisch overschrijden, is de totaal stikstofconcentratie steeds aanvaardbaar.
- Dichloorprop wordt ook hier 8x boven de norm gedetecteerd.
- Overschrijding van de PCB normen wordt 6 x waargenomen.
- De norm van Tri-n-butulfosfaat wordt twee maal overschreden.

Zenne in:

- Overschrijdingen van de parameters COD, opgeloste zuurstof, stikstofparameters, totaal P, orthofosfaten werden bij de meeste monsternames vastgesteld.
- Er wordt frekwent een overschrijding waargenomen voor de tri-n-butulfosfaat (organisch oplosmiddel) parameter en voor dichloorprop.

Zenne uit:

- Hoofdzakelijk zelfde overschrijdingen als bij Zenne in, de overschrijdingen concentraties zijn echter hoger dan bij Zenne inkomend.
- Overschrijdingen van MAK,PAK,PCB,Dichloorprop, diuron,DEHP worden regelmatig waargenomen
- Overschrijding van de metalen (Cu,Zn,Pb) wordt slechts één maal gedetecteerd.
- Overschrijding van de anionische detergents bij 4 staalnames.
- Minerale olie overschrijdingen met een maximale concentratie van 700 µg/l zijn waarneembaar.

Woluwebeek uit:

- Geringe overschrijding van de PAK norm



Overzicht overschrijdingen mediaanwaarden:

	Norm	Kanaal in	Kanaal uit	Woluwe-beek uit	Zenne in	Zenne uit
COD	30 mg/l	-	-	-	33	61
Opgeloste O <sub>2</sub>	5 mg/l	-	-	-	4,8	-
PAK (6Borneff)	100 ng/l	156	168	-	117	1216
Zwevende stof	50 mg/l	55	-	-	-	-
N-NH <sub>4</sub>	2 mg/l	-	-	-	2,4	6,6
N-Kjeldahl	6 mg/l	-	-	-	-	9,1
Totaal P	1 mg/l	-	-	-	-	1,2
Orthofosfaat	0,3 mg/l	-	-	-	0,3	0,5
PCB	0,007 µg/l	0,0098	0,018	-	0,027	0,026

Wanneer de resultaten vergeleken worden met de met het onderzoek uitgevoerd in 2004, is een dalende trend waarneembaar van de overschreden normen. Het grootst aantal overschrijdingen wordt nog steeds teruggevonden bij de 'Zenne-uit', de teruggevonden concentraties zijn echter opmerkelijk gedaald tov 2004.

#### *Bespreking per parameter*

- Nutriënten (totaal stikstof en fosfor)

De totale stikstof (som van de Kjeldhal-, nitriet- en nitraat stikstof) wordt enkel overschreden bij 'Zenne uit'. Het is ook in de Zenne dat de hoogste ammonium concentraties worden 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.

Fosfor is, naast stikstof, een maat voor de eutrofiëring in het water.

- Monocyclische aromatische koolwaterstoffen (tolueen)

Tolueen is een component welke tot de monocyclische aromatische koolwaterstoffen behoort welke verscheidene toepassingen in de industrie heeft

Kanaal: zowel in- als uitgaand en in Woluwebeek worden geen overschrijdingen waargenomen

Zenne: zowel bij 'in' als 'uitgaand' overschrijdingen van de kwaliteitsdoelstelling

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

Op alle staalname punten, met uitzondering voor de Woluwebeek, worden overschrijdingen voor PAK en PCB vastgesteld. De hoogste concentraties worden waargenomen in 'Zenne uit'. PAK worden gevormd bij onvolledige verbranding van steenkool en olieproducten. De componenten zijn weinig wateroplosbaar en moeilijk afbreekbaar.



Evenals de PAK, zijn PCB sterk toxisch voor het aquatisch milieu. PCB vonden eerder hun toepassing in isolerende vloeistoffen.

De verhoogde PCB concentraties situeren zich vooral in de Zenne.

- Tri-n-butylfosfaat is een oplosmiddel dat zowel in Kanaal in en uit als bij Zenne 'in' en 'uit' wordt teruggevonden. Aangezien er geen normen beschikbaar zijn, worden de concentraties niet getoetst.

*Besluit:*

Wanneer de resultaten van de onderzochte oppervlaktewateren met elkaar vergeleken worden, is het water van de Zenne is van een erbarmelijke kwaliteit. Uit de bekomen resultaten kan men afleiden dat het water reeds vervuild is bij het binnenkomen van het Brussels gewest, de vervuilingsgraad bij het verlaten van het gewest is sterker dan bij het binnenkomen. Zoals eerder aangehaald, dient er echter vermeld te worden dat, in vergelijking met de uitgevoerde studie in 2004, de waterkwaliteit verbeterd is.



## **Fysische parameters en gevaarlijke chemische stoffen**

### **Tabel 1 - deel 1 : resultaten en grafische voorstelling**

Groen: voldoet aan de basiskwaliteitsnorm Brussels  
gewest, Vlarem II (toetsing in deze volgorde)

Blauw: kleiner dan rapporteringslimiet

Rood : overschrijding van basiskwaliteitsnorm Brussels  
gewest, Vlarem II (toetsing in deze volgorde)

# Kanaal in

Parameter	Absoluut[1]	Gemiddeld [2]	Mediaan[3]	eenheid	16-05-07	30-05-07	20-06-07	4-07-07
					07/AO4464.1	07/AO4798.1	07/AO5408.1	07/AO5818.1
<b>Fysische parameters</b>								
Temperatuur	< 25°C		< 25°C	°C	16,30	17,30	22,80	19,40
pH			6 < pH <9		7,73	7,97	7,98	8,15
Opgeloste zuurstofgeleidbaarheid	≥ 5 mg/l		> 50%	%	6,17	5,38	4,36	7,30
COD	< 30 mg/l			mg/l	892,00	-	-	1050,00
BOD	< 6 mg/l		< 6 mg/l	mg/l	26,00	22,00	29,00	30,00
Zwevende stof	< 50 mg/l			mg/l	1,50	1,50	3,00	1,50
N-NH4	< 5 mg/l		< 2 mg/l	mg/l	67,00	2,00	61,00	83,00
N-Kjeldahl	< 6 mg/l		< 6 mg/l	mg/l	0,80	0,43	1,06	0,63
N-nitraat + nitriet	< 10 mg/l			mg/l	3,60	1,74	1,41	2,52
N-totaal	< 16 mg/l			mg/l	4,92	4,01	3,62	3,66
Totaal P	< 1 mg/l		< 1 mg/l	mg/l	8,52	5,75	5,03	6,18
Totaal orthofosfaten	< 0,3 mg/l			mg/l	0,51	0,27	0,36	0,44
Sulfaten	< 250 mg/l		< 150 mg/l	mg/l	0,29	0,14	0,21	0,14
Chloride	< 200 mg/l		< 250 mg/l	mg/l	127,00	-	-	96,90
Anionische oppervlakte-actieve stoffen			< 0,5 mg/l	mg/l	85,20	-	-	75,70
Non-ionische oppervlakte-actieve stoffen			< 0,5 mg/l	mg/l	0,05	0,05	0,05	0,05
Totaal cyaniden	< 0,05 mg/l		< 0,05 mg/l	mg/l	0,25	0,25	0,25	0,25
Cr totaal	< 50 ug/l		< 50 ug/l	µg/l	0,0015	-	-	0,0015
Hg totaal		< 1 ug/l		µg/l	0,01	-	-	0,01
Cu totaal	< 50 ug/l		< 50 ug/l	µg/l	0,00015	0,00015	0,00015	0,00015
As totaal	< 30 ug/l		< 50 ug/l	µg/l	0,02	-	-	0,02
Cd totaal		< 5 ug/l	< 5 ug/l	µg/l	0,0005	-	-	0,0005
Pb totaal	< 50 ug/l		< 50 ug/l	µg/l	0,001	0,0005	0,001	0,0005
Zn totaal	< 200 ug/l		< 300 ug/l	µg/l	0,01	0,01	0,004	0,01
Ni totaal	< 50 ug/l		< 50 ug/l	µg/l	0,06	-	-	0,09
					0,01	0,01	0,01	0,01
<b>Gevaarlijke chemische stoffen</b>								
<i>Monocyclische aromatische koolwaterstoffen</i>			< 2 ug/l	µg/l				
benzeen				µg/l	0,125	0,125	0,125	0,125
tolueen				µg/l	0,125	0,125	0,125	0,125
ethylbenzeen				µg/l	0,125	-	-	0,125
isopropylbenzeen				µg/l	0,25	-	-	0,25
p-+m-xyleen				µg/l	0,125	0,125	0,125	0,125
o-xyleen				µg/l	0,125	0,125	0,125	0,125
PAK ( Borneff)			< 100 ng/l	ng/l	0,28	0,08	0,15	0,14

# Kanaal in

Parameter	Absoluut[1]	Gemiddeld [2]	Mediaan[3]	eenheid	16-05-07	30-05-07	20-06-07	4-07-07
					07/AO4464.1	07/AO4798.1	07/AO5408.1	07/AO5818.1
<i>Chloorfenolen</i>								
2-chloorfenol				ng/l	50,00	-	-	50,00
3-chloorfenol				ng/l	50,00	-	-	50,00
4-chloorfenol				ng/l	50,00	-	-	50,00
2,4-dichloorfenol				ng/l	50,00	-	-	50,00
2,3,4-trichloorfenol				ng/l	50,00	-	-	50,00
2,3,5-trichloorfenol				ng/l	50,00	-	-	50,00
2,3,6-trichloorfenol				ng/l	50,00	-	-	50,00
2,4,5-trichloorfenol				ng/l	50,00	-	-	50,00
2,4,6-trichloorfenol				ng/l	50,00	-	-	50,00
3,4,5-trichloorfenol				ng/l	50,00	-	-	50,00
2,3,4,5-tetrachloorfenol				ng/l	50,00	-	-	50,00
2,3,4,6-tetrachloorfenol				ng/l	50,00	-	-	50,00
2,3,5,6-tetrachloorfenol				ng/l	50,00	-	-	50,00
pentachloorfenol				ng/l	50,00	-	-	50,00
4-chloor-3-methylfenol				ng/l	50,00	-	-	50,00
CCl <sub>4</sub>		< 12 ug/l		µg/l	0,25	-	-	0,25
DDT totaal		< 25 ug/l		µg/l	0,05	-	-	0,05
Pentachloorfenol		< 2 ug/l		µg/l	0,05	0,05	0,05	0,05
Aldrin		< 10 ug/l		µg/l	0,05	-	-	0,05
Dieldrin		< 10 ug/l		µg/l	0,05	-	-	0,05
Endrin		< 5 ug/l		µg/l	0,05	-	-	0,05
Isodrin		< 5 ug/l		µg/l	0,05	-	-	0,005
Hexachloorbenzeen (HCB)		< 0,03 ug/l		µg/l	0,005	0,005	0,005	0,005
Hexachloorbutadieen (HCBd)		< 0,1 ug/l		µg/l	0,005	0,005	0,005	0,005
Chloroform (CHCl <sub>3</sub> )		< 12 ug/l		µg/l	0,25	0,25	0,25	0,25
Tetrachlooretheen (PER)		< 10 ug/l		µg/l	0,25	-	-	0,25
1,2-dichloorethaan (EDC)		< 10 ug/l		µg/l	0,25	0,25	0,25	0,25
Trichlooretheen (TRI)		< 10 ug/l		µg/l	0,25	-	-	0,25
1,2,4-trichloorbenzeen (TCB)		< 0,4 ug/l		µg/l	0,125	0,125	0,25	0,125
Hexachloorcyclohexaan (HCH)		< 0,1 ug/l		µg/l	0,005	0,005	0,005	0,005
Som organofosfor pesticiden			< 0,5 ug/l	µg/l	5,00	5,00	5,00	5,00
(Choline esterase remmers)					0,30	-	-	0,80

# Kanaal in

resultaten

								minimum	10 percentie	mediaan	gemiddelde
25-07-07	9-08-07	30-08-07	27-09-07	11-10-07	30-10-07	24-11-07	10-12-07				
07/AO6220.1	07/AO6492.1	07/AO6950.1	07/AO7875.3	07/AO9303.1	07/AO9884.1	07/AO10614.1	07/AO10996.1				
21,00	18,3	19,7		15,2	11,2	15,4	16,7	11,20	15,20	17,3	17,6
7,72	7,67	7,59		7,65	7,74	7,67	7,74	7,59	7,64	7,7	7,8
4,05	6,65	6,06	-	8,69	3,20	na	9,07	3,20	3,97	6,1	6,1
-	-	865,00	-	793,00	853,00	813,00	865,00	793,00	805,00	865,0	875,9
20,00	23,00	25,00	61,00	14,00	17,00	23,00	33,00	14,00	17,30	24,0	26,9
1,50	1,50	1,50	9,00	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,5	2,3
2,00	19,00	38,00	49,00	40,00	80,00	61,00	115,00	2,00	3,70	55,0	51,4
1,06	0,05	0,53	2,29	0,52	1,14	0,66	0,52	0,05	0,44	0,6	0,8
2,35	1,69	1,99	4,98	2,49	2,69	2,02	2,37	1,41	1,70	2,4	2,5
3,45	2,88	3,36	0,97	3,5	3,68	3,35	4,36	0,97	2,93	3,6	3,5
5,35	4,57	5,35	5,95	5,99	6,37	5,37	6,73	4,57	5,06	5,9	5,9
0,35	0,32	0,36	0,88	0,40	0,47	0,84	0,60	0,27	0,32	0,4	0,5
0,26	0,16	0,21	0,33	0,05	0,2	0,15	0,17	0,05	0,14	0,2	0,2
-	-	107,00	-	84,8	-	90,7	-	84,80	87,16	96,9	101,3
-	-	76,3	-	65,9	-	63,2	-	63,20	64,28	75,7	73,3
0,05	0,05	0,05	0,05	0,13	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,1	0,1
0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,3	0,3
-	-	0,0015	-	0,0015	-	0,0015	-	0,002	0,002	0,002	0,002
-	-	0,002	-	0,002	-	0,01	-	0,002	0,002	0,006	0,005
0,00015	0,00015	0,00015	0,00015	0,00015	0,00015	0,00015	0,00015	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002
-	-	0,03	-	0,01	-	0,01	-	0,006	0,007	0,017	0,017
-	-	0,002	-	0	-	0	-	0,001	0,001	0,002	0,002
0,0005	0	0,001	0	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,001	0,001	0,001	0,001
0,004	0,01	0,01	0,01	0,01	0,002	0,01	0,01	0,002	0,004	0,006	0,007
-	-	0,06	-	0,07	-	0,08	-	0,063	0,063	0,068	0,074
0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0	0,01	0,01	0,004	0,005	0,007	0,009
0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,25	0,13	0,13	0,1	0,1
0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,25	0,13	0,13	0,1	0,1
-	-	0,125	-	0,125	-	0,125	-	0,13	0,13	0,1	0,1
-	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	0,25	0,25	0,3	0,3
0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,25	0,13	0,13	0,1	0,1
0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,25	0,13	0,13	0,1	0,1
0,06	0,073	0,134	0,235	0,165	0,178	0,213	0,362	0,06	0,07	0,141	0,141



# Kanaal in

90 percentie	maximum
21,0	22,8
8,0	8,2
8,7	9,1
955,2	1050,0
32,7	61,0
2,9	9,0
82,7	115,0
1,1	2,3
3,5	5,0
4,3	4,9
6,7	8,5
0,8	0,9
0,3	0,3
119,0	127,0
81,6	85,2
0,1	0,1
0,3	0,3
0,002	0,002
0,007	0,008
0,0002	0,0002
0,027	0,030
0,003	0,003
0,001	0,001
0,012	0,012
0,089	0,094
0,013	0,015
0,1	0,3
0,1	0,3
0,1	0,1
0,3	0,3
0,1	0,3
0,1	0,3
0,225	0,277

# Kanaal in

90 percentie	maximum
50,0	50,0
50,0	50,0
50,0	50,0
50,0	50,0
50,0	50,0
50,0	50,0
50,0	50,0
50,0	50,0
50,0	50,0
50,0	50,0
50,0	50,0
50,0	50,0
50,0	50,0
50,0	50,0
50,0	50,0
0,3	0,3
0,1	0,1
0,1	0,1
0,1	0,1
0,1	0,1
0,1	0,1
0,1	0,1
0,1	0,1
0,1	0,1
0,0	0,1
0,0	0,1
0,3	0,3
0,3	0,3
0,3	0,3
0,3	0,3
0,2	0,3
0,0	0,1
5,0	5,0
0,6	0,8

# Kanaal uit

Parameter	Absoluut[1]	Gemiddeld [2]	Mediaan[3]	eenheid	16-05-07	30-05-07	20-06-07	4-07-07
					07/AO4464.2	07/AO4798.2	07/AO5408.2	07/AO5818.2
<b>Fysische parameters</b>								
Temperatuur	<25		< 25°C	°C	16,8	19,9	23,4	19,3
pH			6 < pH <9		7,96	7,65	7,51	7,76
Opgeloste zuurstofgeleidbaarheid	≥ 5 mg/l		> 50%	%	6,35	3,47	2,7	7,4
COD	< 30 mg/l			µS/cm	940	-	-	770
BOD	< 6 mg/l		< 6 mg/l	mg/l	19	22	24	24
Zwevende stof	< 6 mg/l		< 6 mg/l	mg/l	1,5	1,5	1,5	1,5
N-NH4	< 50 mg/l			mg/l	2	2	2	49
N-Kjeldahl	< 5 mg/l		< 2 mg/l	mg/l	0,05	0,05	1,55	0,64
N-nitraat + nitriet	< 6 mg/l		< 6 mg/l	mg/l	1,38	1,39	1,84	2,41
N-totaal	< 10 mg/l			mg/l	5,49	4,86	2,82	4,37
Totaal P	< 16 mg/l			mg/l	6,87	nvt	4,66	6,78
Totaal orthofosfaten	< 1 mg/l		< 1 mg/l	mg/l	2,31	0,35	0,31	0,37
Sulfaten	< 0,3 mg/l			mg/l	0,19	0,14	0,22	0,1
Chloride	< 250 mg/l		< 150 mg/l	mg/l	154	-	-	85,2
Anionische oppervlakte-actieve stoffen	< 200 mg/l		< 250 mg/l	mg/l	91,2	-	-	68,2
Non-ionische oppervlakte-actieve stoffen			< 0,5 mg/l	mg/l	0,05	0,05	0,05	0,05
Totaal cyaniden			< 0,5 mg/l	mg/l	0,25	0,25	0,25	0,25
Cr totaal	< 0,05 mg/l		< 0,05 mg/l	mg/l	0	-	-	0
Hg totaal	< 50 ug/l	< 1 ug/l	< 50 ug/l	µg/l	0,01	-	-	0
Cu totaal				µg/l	0	0	0	0
As totaal	< 50 ug/l		< 50 ug/l	µg/l	0,02	-	-	0,02
Cd totaal	< 30 ug/l		< 50 ug/l	µg/l	0	-	-	0
Pb totaal		< 5 ug/l	< 5 ug/l	µg/l	0	0	0	0
Zn totaal	< 50 ug/l		< 50 ug/l	µg/l	0,01	0,01	0,01	0,01
Ni totaal	< 200 ug/l		< 300 ug/l	µg/l	0,06	-	-	0,07
	< 50 ug/l		< 50 ug/l	µg/l	0,01	0	0,01	0
<b>Gevaarlijke chemische stoffen</b>								
<i>Monocyclische aromatische koolwaterstoffen</i>								
benzeen			< 2 ug/l	µg/l				
tolueen				µg/l	0,13	0,13	0,13	0,13
ethylbenzeen				µg/l	0,13	0,13	0,13	0,13
isopropylbenzeen				µg/l	0,13	-	-	0,13
p-+m-xyleen				µg/l	0,25	-	-	0,25
o-xyleen				µg/l	0,13	0,13	0,13	0,13
PAK (6 Borneff)			< 100 ng/l	ng/l	0,13	0,13	0,13	0,13
					164	114	520	218

# Kanaal uit

Parameter	Absoluut[1]	Gemiddeld [2]	Mediaan[3]	eenheid	16-05-07	30-05-07	20-06-07	4-07-07
					07/AO4464.2	07/AO4798.2	07/AO5408.2	07/AO5818.2
<i>Chloorfenolen</i>								
2-chloorfenol				ng/l	50	-	-	50
3-chloorfenol				ng/l	50	-	-	50
4-chloorfenol				ng/l	50	-	-	50
2,4-dichloorfenol				ng/l	50	-	-	50
2,3,4-trichloorfenol				ng/l	50	-	-	50
2,3,5-trichloorfenol				ng/l	50	-	-	50
2,3,6-trichloorfenol				ng/l	50	-	-	50
2,4,5-trichloorfenol				ng/l	50	-	-	50
2,4,6-trichloorfenol				ng/l	50	-	-	50
3,4,5-trichloorfenol				ng/l	50	-	-	50
2,3,4,5-tetrachloorfenol				ng/l	50	-	-	50
2,3,4,6-tetrachloorfenol				ng/l	50	-	-	50
2,3,5,5-tetrachloorfenol				ng/l	50	-	-	50
pentachloorfenol				ng/l	50	-	-	50
4-chloor-3-methylfenol				ng/l	50	-	-	50
CCl <sub>4</sub>		< 12 ug/l		µg/l	0,25	-	-	0,25
DDT totaal		< 25 ug/l		µg/l	0,05	-	-	0,05
Pentachloorfenol		< 2 ug/l		µg/l	0,05	0,05	0,05	0,05
Aldrin		< 10 ug/l		µg/l	0,05	-	-	0,05
Dieldrin		< 10 ug/l		µg/l	0,05	-	-	0,05
Endrin		< 5 ug/l		µg/l	0,05	-	-	0,05
Isodrin		< 5 ug/l		µg/l	0,05	-	-	0,01
Hexachloorbenzeen (HCB)		< 0,03 ug/l		µg/l	0,01	0,01	0,01	0,01
Hexachloorbutadieen (HCBd)		< 0,1 ug/l		µg/l	0,01	0,01	0,01	0,01
Chloroform (CHCl <sub>3</sub> )		< 12 ug/l		µg/l	0,25	0,25	0,25	0,25
Tetrachlooretheen (PER)		< 10 ug/l		µg/l	0,25	-	-	0,25
1,2-dichloorethaan (EDC)		< 10 ug/l		µg/l	0,25	0,25	0,25	0,25
Trichlooretheen (TRI)		< 10 ug/l		µg/l	0,25	-	-	0,25
1,2,4-trichloorbenzeen (TCB)		< 0,4 ug/l		µg/l	0,13	0,13	0,25	0,13
Hexachloorcyclohexaan (HCH)		< 0,1 ug/l		µg/l	0,01	0,01	0,01	0,01
Som organofosfor pesticiden			< 0,5 ug/l	µg/l	5	5	5	5
(Choline esterase remmers)					0,5	-	-	5,5

# Kanaal uit

resultaten

								minimum	10 percentie	mediaan	gemiddelde
25-07-07	9-08-07	30-08-07	27-09-07	11-10-07	30-10-07	24-11-07	10-12-07				
07/AO6220.2	07/AO6492.2	07/AO6950.2	07/AO7875.4	07/AO9303.2	07/AO9884.2	07/AO10614.2	07/AO10996.2				
23,8	20,1	21,3	18,9	18,6	18,6	16	17,9	16,0	16,9	19,1	19,6
7,61	7,68	7,6	7,86	7,41	7,88	7,54	7,68	7,4	7,5	7,7	7,7
3,01	6,85	6,01	-	8,35	7,21	na	9,7	2,7	3,0	6,6	6,1
-	-	626	2570	707	741	807	626	626	626	756	973
19	26	24	58	26	22	14	26	14,0	19,0	24,0	25,3
1,5	1,5	1,5	8	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	2,0
2	33	31	17	39	36	15	55	2,0	2,0	24,0	23,6
0,2	0,05	0,05	3,51	0,1	0,1	1,17	1,12	0,1	0,1	0,2	0,7
0,5	1,38	1,38	5,81	1,87	1,06	2,5	3,79	0,5	1,1	1,6	2,1
4,32	4,06	4,27	2,46	4,78	4,78	3,69	4,34	2,5	2,9	4,3	4,2
4	5,44	5,65	8,27	6,65	5,84	6,19	8,13	4,0	4,7	6,2	6,2
0,34	0,31	0,3	0,92	0,32	0,36	0,43	0,45	0,3	0,3	0,4	0,6
0,23	0,15	0,21	0,49	0,11	0,14	0,21	0,15	0,1	0,1	0,2	0,2
-	-	94,5	-	85,3	-	81,3	-	81,3	82,9	85,3	100,1
-	-	73,5	-	5	-	64,6	-	5,0	28,8	68,2	60,5
0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
-	-	0	-	0	-	0	-	0,002	0,002	0,002	0,002
-	-	0,01	-	0,01	-	0,01	-	0,002	0,003	0,005	0,005
0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000
-	-	0,03	-	0,01	-	0,01	-	0,006	0,006	0,016	0,015
-	-	0	-	0	-	0	-	0,001	0,001	0,002	0,002
0	0	0	0	0	0	0	0	0,001	0,001	0,001	0,001
0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0	0,01	0,01	0,002	0,006	0,010	0,009
-	-	0,06	-	0,08	-	0,08	-	0,055	0,057	0,068	0,068
0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0	0,01	0,02	0,002	0,002	0,007	0,007
0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,25	0,125	0,125	0,125	0,135
0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,25	0,125	0,125	0,125	0,135
-	-	0,13	-	0,13	-	0,13	-	0,125	0,125	0,125	0,125
-	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	0,250	0,250	0,250	0,250
0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,25	0,125	0,125	0,125	0,135
0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,25	0,125	0,125	0,125	0,135
129	244	248	92	166	169	176	189	92,0	115,5	172,5	202,4

# Kanaal uit

resultaten

								minimum	10 percentie	mediaan	gemiddelde	
25-07-07	9-08-07	30-08-07	27-09-07	11-10-07	30-10-07	24-11-07	10-12-07					
07/AO6220.2	07/AO6492.2	07/AO6950.2	07/AO7875.4	07/AO9303.2	07/AO9884.2	07/AO10614.2	07/AO10996.2					
-	-	50	-	50	-	50	-	50	50	50	50	50
-	-	50	-	50	-	50	-	50	50	50	50	50
-	-	50	-	50	-	50	-	50	50	50	50	50
-	-	50	-	50	-	50	-	50	50	50	50	50
-	-	50	-	50	-	50	-	50	50	50	50	50
-	-	50	-	50	-	50	-	50	50	50	50	50
-	-	50	-	50	-	50	-	50	50	50	50	50
-	-	50	-	50	-	50	-	50	50	50	50	50
-	-	50	-	50	-	50	-	50	50	50	50	50
-	-	50	-	50	-	50	-	50	50	50	50	50
-	-	50	-	50	-	50	-	50	50	50	50	50
-	-	50	-	50	-	50	-	50	50	50	50	50
-	-	50	-	50	-	50	-	50	50	50	50	50
-	-	50	-	50	-	50	-	50	50	50	50	50
-	-	50	-	50	-	50	-	50	50	50	50	50
-	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
-	-	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	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	0,05
-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
-	-	0,05	-	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02
0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
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
-	-	3,9	-	0,25	-	0,25	-	0,25	0,25	0,25	0,25	0,98
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	0,25	0,25	0,25
0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,25	0,13	0,13	0,13	0,13	0,15
0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5,00	5,00	5,00	5,00
-	-	0,5	-	0,4	-	0,05	-	0,1	0,2	0,5	1,4	1,4

# Kanaal uit

90 percentie	maximum
23,2	23,8
7,9	8,0
8,5	9,7
1429	2570
26,0	58,0
1,5	8,0
48,0	55,0
1,5	3,5
3,7	5,8
4,9	5,5
8,1	8,3
0,9	2,3
0,2	0,5
130,2	154,0
84,1	91,2
0,05	0,05
0,25	0,25
0,002	0,002
0,006	0,007
0,000	0,000
0,024	0,027
0,002	0,002
0,001	0,001
0,011	0,013
0,078	0,080
0,014	0,015
0,125	0,250
0,125	0,250
0,125	0,125
0,250	0,250
0,125	0,250
0,125	0,250
247,6	520,0

# Kanaal uit

90 percentie	maximum
50	50
50	50
50	50
50	50
50	50
50	50
50	50
50	50
50	50
50	50
50	50
50	50
50	50
50	50
0,25	0,25
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
0,01	0,01
0,01	0,05
0,25	0,25
2,44	3,90
0,25	0,25
0,25	0,25
0,24	0,25
0,01	0,01
5,00	5,00
3,5	5,5

# Woluwebeek uit

Parameter	Absoluut[1]	Gemiddeld [2]	Mediaan[3]	eenheid	16-05-07	30-05-07	20-06-07	4-07-07
					07/AO4464.5	07/AO4798.5	07/AO5408.5	07/AO5818.5
<b>Fysische parameters</b>								
Temperatuur	< 25°C		< 25°C	°C	15	14,8	21,3	19
pH			6 < pH <9		7,96	7,95	8	8,06
Opgeloste zuurstofgeleidbaarheid	≥ 5 mg/l		> 50%	%	6,09	6,39	5,25	7,7
COD	< 30 mg/l			µS/cm	603	-	-	636
BOD	< 6 mg/l		< 6 mg/l	mg/l	17	5	5	15
Zwevende stof	< 6 mg/l		< 6 mg/l	mg/l	1,5	1,5	1,5	1,5
N-NH4	< 50 mg/l			mg/l	2	8	2	20
N-Kjeldahl	< 5 mg/l		< 2 mg/l	mg/l	0,05	0,05	0,05	0,26
N-nitraat + nitriet	< 6 mg/l		< 6 mg/l	mg/l	0,5	1,11	1,82	0,5
N-totaal	< 10 mg/l			mg/l	1,16	1,4	1,37	1,49
Totaal P	< 16 mg/l			mg/l	1,16	2,51	3,19	1,49
Totaal orthofosfaten	< 1 mg/l		< 1 mg/l	mg/l	0,3	0,18	0,15	0,14
Sulfaten	< 0,3 mg/l			mg/l	0,11	0,05	0,1	0,1
Chloride	< 250 mg/l		< 150 mg/l	mg/l	49,2	-	-	45,5
Anionische oppervlakte-actieve stoffen	< 200 mg/l		< 250 mg/l	mg/l	35	-	-	36,2
Non-ionische oppervlakte-actieve stoffen			< 0,5 mg/l	mg/l	0,05	0,05	0,05	0,05
Totaal cyaniden			< 0,5 mg/l	mg/l	0,25	0,25	0,25	0,25
Cr totaal	< 0,05 mg/l		< 0,05 mg/l	mg/l	0	-	-	0
Hg totaal	< 50 ug/l		< 50 ug/l	µg/l	0	-	-	0,01
Cu totaal		< 1 ug/l		µg/l	0	0	0	0
As totaal	< 50 ug/l		< 50 ug/l	µg/l	0,01	-	-	0,02
Cd totaal	< 30 ug/l		< 50 ug/l	µg/l	0	-	-	0
Pb totaal		< 5 ug/l	< 5 ug/l	µg/l	0	0	0	0
Zn totaal	< 50 ug/l		< 50 ug/l	µg/l	0,01	0,01	0,01	0,01
Ni totaal	< 200 ug/l		< 300 ug/l	µg/l	0,03	-	-	0,05
	< 50 ug/l		< 50 ug/l	µg/l	0	0	0	0
<b>Gevaarlijke chemische stoffen</b>								
<i>Monocyclische aromatische koolwaterstoffen</i>			< 2 ug/l	µg/l				
benzeen				µg/l	0,13	0,13	0,13	0,13
tolueen				µg/l	0,13	0,13	0,13	0,13
ethylbenzeen				µg/l	0,13	-	-	0,13
isopropylbenzeen				µg/l	0,25	-	-	0,25
p-+m-xyleen				µg/l	0,13	0,13	0,13	0,13
o-xyleen				µg/l	0,13	0,13	0,13	0,13
PAK ( 6 Borneff)			< 100 ng/l	ng/l	141	59	101	59

# Woluwebeek uit

Parameter	Absoluut[1]	Gemiddeld [2]	Mediaan[3]	eenheid	16-05-07	30-05-07	20-06-07	4-07-07
					07/AO4464.5	07/AO4798.5	07/AO5408.5	07/AO5818.5
<i>Chloorfenolen</i>								
2-chloorfenol				ng/l	50	-	-	50
3-chloorfenol				ng/l	50	-	-	50
4-chloorfenol				ng/l	50	-	-	50
2,4-dichloorfenol				ng/l	50	-	-	50
2,3,4-trichloorfenol				ng/l	50	-	-	50
2,3,5-trichloorfenol				ng/l	50	-	-	50
2,3,6-trichloorfenol				ng/l	50	-	-	50
2,4,5-trichloorfenol				ng/l	50	-	-	50
2,4,6-trichloorfenol				ng/l	50	-	-	50
3,4,5-trichloorfenol				ng/l	50	-	-	50
2,3,4,5-tetrachloorfenol				ng/l	50	-	-	50
2,3,4,6-tetrachloorfenol				ng/l	50	-	-	50
2,3,5,5-tetrachloorfenol				ng/l	50	-	-	50
pentachloorfenol				ng/l	50	-	-	50
4-chloor-3-methylfenol				ng/l	50	-	-	50
CCl <sub>4</sub>		< 12 ug/l		µg/l	0,25	-	-	0,25
DDT totaal		< 25 ug/l		µg/l	0,05	-	-	0,05
Pentachloorfenol		< 2 ug/l		µg/l	0,05	0,05	0,05	0,05
Aldrin		< 10 ug/l		µg/l	0,05	-	-	0,05
Dieldrin		< 10 ug/l		µg/l	0,05	-	-	0,05
Endrin		< 5 ug/l		µg/l	0,05	-	-	0,05
Isodrin		< 5 ug/l		µg/l	0,05	-	-	0,01
Hexachloorbenzeen (HCB)		< 0,03 ug/l		µg/l	0,01	0,01	0,01	0,01
Hexachloorbutadieen (HCBd)		< 0,1 ug/l		µg/l	0,01	0,01	0,01	0,01
Chloroform (CHCl <sub>3</sub> )		< 12 ug/l		µg/l	0,25	0,25	0,25	0,25
Tetrachlooretheen (PER)		< 10 ug/l		µg/l	0,25	-	-	0,25
1,2-dichloorethaan (EDC)		< 10 ug/l		µg/l	0,25	0,25	0,25	0,25
Trichlooretheen (TRI)		< 10 ug/l		µg/l	0,25	-	-	0,25
1,2,4-trichloorbenzeen (TCB)		< 0,4 ug/l		µg/l	0,13	0,13	0,25	0,13
Hexachloorcyclohexaan (HCH)		< 0,1 ug/l		µg/l	0,01	0,01	0,01	0,01
Som organofosfor pesticiden			< 0,5 ug/l	µg/l	5	5	5	5
(Choline esterase remmers)					0,1	-	-	0,5

# Woluwebeek uit

								resultaten			
25-07-07	9-08-07	30-08-07	27-09-07	11-10-07	30-10-07	24-11-07	10-12-07	minimum	10 percentie	gemiddelde	mediaan
07/AO6220.5	07/AO6492.5	07/AO6950.5	07/AO7875.5	07/AO9303.5	07/AO9884.5	07/AO10614.5	07/AO10996.5				
18,9	16,1	16,8	14,1	13,7	18,7	17	18	13,70	14,17	17,0	16,9
7,84	7,82	7,71	7,9	7,86	7,89	7,84	8,07	7,71	7,82	7,9	7,9
4,98	6,72	7,25	-	8,53	7,62	-	9,41	4,98	5,22	7,0	6,99
-	-	626	649	469	646	699	626	469,00	562,80	619,3	631
15	15	15	5	10	12	11	11	5,00	5,00	11,3	11,5
1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,50	1,50	1,5	1,5
2	9	9	15	18	7	38	4	2,00	2,00	11,2	8,5
0,05	0,05	0,05	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,05	0,05	0,1	0,08
0,5	1,96	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,50	0,50	0,8	0,5
1,31	1,36	1,68	1,18	1,1	1,39	1,64	1,48	1,10	1,16	1,4	1,38
1	3,32	1,68	1,18	1,1	1,39	1,64	1,48	1,00	1,11	1,8	1,49
0,16	0,17	0,11	0,05	0,05	0,12	0,14	0,05	0,05	0,05	0,1	0,14
0,13	0,05	0,05	0,1	0,05	0,05	0,05	0,1	0,05	0,05	0,1	0,08
-	-	49,3	-	42,9	-	48	-	42,90	43,94	47,0	48
-	-	37	-	89,9	-	34	-	34,00	34,40	46,4	36,2
0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
-	-	0	-	0	-	0	-	0,002	0,002	0,002	0,002
-	-	0	-	0	-	0	-	0,002	0,002	0,004	0,002
0	0	0	0	0	0	0	0	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002
-	-	0,03	-	0	-	0	-	0,002	0,002	0,012	0,012
-	-	0	-	0	-	0	-	0,001	0,001	0,001	0,001
0	0	0	0	0	0	0	0	0,001	0,001	0,001	0,001
0	0,01	0,01	0,01	0	0	0	0	0,002	0,002	0,005	0,005
-	-	0,03	-	0,04	-	0,04	-	0,026	0,029	0,038	0,039
0,01	0,01	0	0,01	0	0	0,01	0	0,002	0,002	0,004	0,002
0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,25	0,13	0,13	0,1	0,13
0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,25	0,13	0,13	0,1	0,13
-	-	0,13	-	0,13	-	0,13	-	0,13	0,13	0,1	0,13
-	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	0,25	0,25	0,3	0,25
0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,25	0,13	0,13	0,1	0,13
0,13	0,7	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,25	0,13	0,13	0,1	0,13
107	47	105	33	38	41	123	65	33,00	38,30	76,6	62

# Woluwebeek uit

								resultaten				
25-07-07	9-08-07	30-08-07	27-09-07	11-10-07	30-10-07	24-11-07	10-12-07	minimum	10 percentie	gemiddelde	mediaan	
07/AO6220.5	07/AO6492.5	07/AO6950.5	07/AO7875.5	07/AO9303.5	07/AO9884.5	07/AO10614.5	07/AO10996.5					
-	-	50	-	50	-	50	-	50	50	50	50	50
-	-	50	-	50	-	50	-	50	50	50	50	50
-	-	50	-	50	-	50	-	50	50	50	50	50
-	-	50	-	50	-	50	-	50	50	50	50	50
-	-	50	-	50	-	50	-	50	50	50	50	50
-	-	50	-	50	-	50	-	50	50	50	50	50
-	-	50	-	50	-	50	-	50	50	50	50	50
-	-	50	-	50	-	50	-	50	50	50	50	50
-	-	50	-	50	-	50	-	50	50	50	50	50
-	-	50	-	50	-	50	-	50	50	50	50	50
-	-	50	-	50	-	50	-	50	50	50	50	50
-	-	50	-	50	-	50	-	50	50	50	50	50
-	-	50	-	50	-	50	-	50	50	50	50	50
-	-	50	-	50	-	50	-	50	50	50	50	50
-	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	0,25	0,25	0,25	0,3	0,25
-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	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	0,1	0,05
-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,1	0,05
-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,1	0,05
-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,1	0,05
-	-	0,05	-	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,0	0,01
0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,0	0,01
0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,0	0,01
0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,3	0,25
-	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	0,25	0,25	0,25	0,3	0,25
0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,3	0,25
-	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	0,25	0,25	0,25	0,3	0,25
0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,25	0,13	0,13	0,13	0,1	0,13
0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,0	0,01
5	5	5	5	5	5	5	5	5,00	5,00	5,0	5	5
-	-	0,1	-	0,3	-	0,05	-	0,05	0,07	0,2	0,1	0,1

# Woluwebeek uit

90 percentie	maximum
19,0	21,3
8,1	8,07
8,6	9,41
664,0	699
15,0	17
1,5	1,5
19,8	38
0,1	0,26
1,7	1,96
1,6	1,68
3,1	3,32
0,2	0,3
0,1	0,13
49,3	49,3
68,7	89,9
0,05	0,05
0,25	0,25
0,002	0,002
0,006	0,008
0,0002	0,0002
0,024	0,028
0,001	0,001
0,001	0,001
0,009	0,010
0,047	0,050
0,009	0,010
0,1	0,25
0,1	0,25
0,1	0,13
0,3	0,25
0,1	0,25
0,1	0,25
121,4	141

# Woluwebeek uit

90 percentie	maximum
50	50
50	50
50	50
50	50
50	50
50	50
50	50
50	50
50	50
50	50
50	50
50	50
50	50
50	50
0,3	0,25
0,1	0,05
0,1	0,05
0,1	0,05
0,1	0,05
0,1	0,05
0,1	0,05
0,1	0,05
0,0	0,01
0,0	0,05
0,3	0,25
0,3	0,25
0,3	0,25
0,3	0,25
0,2	0,25
0,0	0,01
5,0	5
0,4	0,5

# Zenne in

Parameter	Absoluut[1]	Gemiddeld [2]	Mediaan[3]	eenheid	16-05-07	30-05-07	20-06-07	4-07-07
					07/AO4464.3	07/AO4798.3	07/AO5408.3	07/AO5818.3
<b>Fysische parameters</b>								
Temperatuur	< 25°C		< 25°C	°C	14,6	14,6	20,4	19,2
pH			6 < pH <9		7,46	7,59	7,5	7,62
Opgeloste zuurstofgeleidbaarheid	≥ 5 mg/l		> 50%	%	3,56	3,48	2,63	7,3
COD	< 30 mg/l			µS/cm	734	-	-	710
BOD	< 6 mg/l		< 6 mg/l	mg/l	43	47	45	38
Zwevende stof	< 50 mg/l			mg/l	4	1,5	8	6
N-NH4	< 5 mg/l		< 2 mg/l	mg/l	63	48	45	50
N-Kjeldahl	< 6 mg/l		< 6 mg/l	mg/l	5,6	8,98	6,66	3,93
N-nitriet + nitraat	< 10 mg/l			mg/l	8,8	12,3	4,7	6,71
N-totaal	< 16 mg/l			mg/l	2,1	3,75	2,14	2,89
Totaal P	< 1 mg/l		< 1 mg/l	mg/l	10,9	nvt	6,84	9,60
Totaal orthofosfaten	< 0,3 mg/l			mg/l	1,06	1,47	0,9	0,76
Sulfaten	< 250 mg/l		< 150 mg/l	mg/l	0,05	0,63	0,52	0,37
Chloride	< 200 mg/l		< 250 mg/l	mg/l	73,8	-	-	83,8
Anionische oppervlakte-actieve stoffen			< 0,5 mg/l	mg/l	64,1	-	-	51,4
Non-ionische oppervlakte-actieve stoffen			< 0,5 mg/l	mg/l	0,05	0,05	0,05	0,05
Totaal cyaniden	< 0,05 mg/l		< 0,05 mg/l	mg/l	0,25	0,25	0,25	0,25
Cr totaal	< 50 µg/l		< 50 µg/l	µg/l	0	-	-	0
Hg totaal		< 1 µg/l		µg/l	0,01	-	-	0,01
Cu totaal	< 50 µg/l		< 50 µg/l	µg/l	0	0	0	0
As totaal	< 30 µg/l		< 50 µg/l	µg/l	0,03	-	-	0,03
Cd totaal		< 5 µg/l	< 5 µg/l	µg/l	0	-	-	0
Pb totaal	< 50 µg/l		< 50 µg/l	µg/l	0	0	0	0
Zn totaal	< 200 µg/l		< 300 µg/l	µg/l	0,01	0,01	0,01	0,01
Ni totaal	< 50 µg/l		< 50 µg/l	µg/l	0,09	-	-	0,12
					0,01	0,01	0,01	0,01
<b>Gevaarlijke chemische stoffen</b>								
<i>Monocyclische aromatische koolwaterstoffen</i>								
benzeen			< 2 µg/l	µg/l				
tolueen				µg/l	0,13	0,13	0,13	0,13
ethylbenzeen				µg/l	0,7	0,13	0,13	0,13
isopropylbenzeen				µg/l	0,13	-	-	0,13
p-+m-xyleen				µg/l	0,25	-	-	0,25
o-xyleen				µg/l	0,13	0,13	0,13	0,13
PAK (6 van Borneff)			< 100 ng/l	ng/l	0,13	0,13	0,13	0,13
					199	154	107	100

# Zenne in

Parameter	Absoluut[1]	Gemiddeld [2]	Mediaan[3]	eenheid	16-05-07	30-05-07	20-06-07	4-07-07
					07/AO4464.3	07/AO4798.3	07/AO5408.3	07/AO5818.3
<i>Chloorfenolen</i>								
2-chloorfenol				ng/l	50	-	-	50
3-chloorfenol				ng/l	50	-	-	50
4-chloorfenol				ng/l	50	-	-	50
2,4-dichloorfenol				ng/l	50	-	-	50
2,3,4-trichloorfenol				ng/l	50	-	-	50
2,3,5-trichloorfenol				ng/l	50	-	-	50
2,3,6-trichloorfenol				ng/l	50	-	-	50
2,4,5-trichloorfenol				ng/l	50	-	-	50
2,4,6-trichloorfenol				ng/l	50	-	-	50
3,4,5-trichloorfenol				ng/l	50	-	-	50
2,3,4,5-tetrachloorfenol				ng/l	50	-	-	50
2,3,4,6-tetrachloorfenol				ng/l	50	-	-	50
2,3,5,6-tetrachloorfenol				ng/l	50	-	-	50
pentachloorfenol				ng/l	50	-	-	50
4-chloor-3-methylfenol				ng/l	50	-	-	50
CCl <sub>4</sub>		< 12 ug/l		µg/l	0,25	-	-	0,25
DDT totaal		< 25 ug/l		µg/l	0,05	-	-	0,05
Pentachloorfenol		< 2 ug/l		µg/l	0,05	0,05	0,05	0,05
Aldrin		< 10 ug/l		µg/l	0,05	-	-	0,05
Dieldrin		< 10 ug/l		µg/l	0,05	-	-	0,05
Endrin		< 5 ug/l		µg/l	0,05	-	-	0,05
Isodrin		< 5 ug/l		µg/l	0,05	-	-	0,01
Hexachloorbenzeen (HCB)		< 0,03 ug/l		µg/l	0,01	0,01	0,01	0,01
Hexachloorbutadieen (HCBd)		< 0,1 ug/l		µg/l	0,01	0,01	0,01	0,01
Chloroform (CHCl <sub>3</sub> )		< 12 ug/l		µg/l	0,25	0,25	0,25	0,25
Tetrachlooretheen (PER)		< 10 ug/l		µg/l	0,25	-	-	0,6
1,2-dichloorethaan (EDC)		< 10 ug/l		µg/l	0,25	0,25	0,25	0,25
Trichlooretheen (TRI)		< 10 ug/l		µg/l	0,25	-	-	0,25
1,2,4-trichloorbenzeen (TCB)		< 0,4 ug/l		µg/l	0,13	0,13	0,25	0,13
Hexachloorcyclohexaan (HCH)		< 0,1 ug/l		µg/l	0,01	0,01	0,01	0,01
Som organofosfor pesticiden			< 0,5 ug/l	µg/l	5	5	5	5
(Choline esterase remmers)					1,0	-	-	0,8

# Zenne in

								resultaten			
25-07-07	9-08-07	30-08-07	27-09-07	11-10-07	30-10-07	24-11-07	10-12-07	minimum	10percentiel	gemiddelde	mediaan
07/AO6220.3	07/AO6492.3	07/AO6950.3	07/AO7875.1	07/AO9303.3	07/AO9884.3	07/AO10614.3	07/AO10996.3				
18,5	15,7	16,4		13,4	11,4	16,1	17,1	11,4	13,4	16,1	16,1
7,42	8,11	7,67		7,73	7,61	7,7	7,95	7,4	7,5	7,7	7,6
2,44	6,02	6,12	-	8,25	2,58	na	9,24	2,4	2,6	5,2	4,8
-	-	908	-	600	681	839	908	600,0	648,6	768,6	734,0
30	47	29	23	31	34	22	24	22,0	23,1	34,4	32,5
4	15	3	1,5	4	7	1,5	1,5	1,5	1,5	4,8	4,0
42	24	22	61	58	39	42	91	22,0	25,5	48,8	46,5
3,1	1,94	2,09	0,1	2,58	2,27	2,02	0,76	0,1	0,9	3,3	2,4
4,64	3,68	3,65	2,35	4,01	4,15	3,12	2,63	2,4	2,7	5,1	4,1
3,57	3,75	4,28	0,05	3,01	3,2	4,23	6,28	0,1	2,1	3,3	3,4
7,64	7,43	7,93	2,35	7,02	7,35	7,35	8,91	2,4	6,8	7,6	7,4
0,67	0,84	0,69	0,27	0,59	0,63	0,54	0,51	0,3	0,5	0,7	0,7
0,4	0,5	0,47	0,05	0,24	0,22	0,26	0,12	0,1	0,1	0,3	0,3
-	-	94,7	-	94,2	-	92,4	-	73,8	77,8	87,8	92,4
-	-	72,3	-	5	-	52,3	-	5,0	23,6	49,0	52,3
0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,1	0,1	0,1	0,1
0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,3	0,3	0,3	0,3
-	-	0	-	0	-	0	-	0,002	0,002	0,002	0,002
-	-	0	-	0,01	-	0,01	-	0,002	0,004	0,006	0,006
0	0	0	0	0	0	0	0	0,002	0,002	0,002	0,002
-	-	0,03	-	0,01	-	0,01	-	0,006	0,006	0,019	0,027
-	-	0	-	0	-	0	-	0,001	0,001	0,002	0,002
0	0	0	0	0	0	0	0	0,001	0,001	0,001	0,001
0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0	0,01	0,01	0,002	0,006	0,009	0,009
-	-	0,07	-	0,07	-	0,07	-	0,071	0,071	0,086	0,074
0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,006	0,007	0,009	0,009
0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,25	0,1	0,1	0,1	0,1
0,13	37,3	0,8	0,13	0,13	0,13	0,13	0,25	0,1	0,1	0,2	0,1
-	-	0,13	-	0,13	-	0,13	-	0,1	0,1	0,1	0,1
-	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	0,3	0,3	0,3	0,3
0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,25	0,1	0,1	0,1	0,1
0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,25	0,1	0,1	0,1	0,1
112	141	110	258	117	117	107	286	100,0	107,0	150,7	117,0

# Zenne in

								resultaten			
25-07-07	9-08-07	30-08-07	27-09-07	11-10-07	30-10-07	24-11-07	10-12-07	minimum	10percentiel	gemiddelde	mediaan
07/AO6220.3	07/AO6492.3	07/AO6950.3	07/AO7875.1	07/AO9303.3	07/AO9884.3	07/AO10614.3	07/AO10996.3				
-	-	50	-	50	-	50	-	50,0	50,0	50,0	50,0
-	-	50	-	50	-	50	-	50,0	50,0	50,0	50,0
-	-	50	-	50	-	50	-	50,0	50,0	50,0	50,0
-	-	50	-	50	-	50	-	50,0	50,0	50,0	50,0
-	-	50	-	50	-	50	-	50,0	50,0	50,0	50,0
-	-	50	-	50	-	50	-	50,0	50,0	50,0	50,0
-	-	50	-	50	-	50	-	50,0	50,0	50,0	50,0
-	-	50	-	50	-	50	-	50,0	50,0	50,0	50,0
-	-	50	-	50	-	50	-	50,0	50,0	50,0	50,0
-	-	50	-	50	-	50	-	50,0	50,0	50,0	50,0
-	-	50	-	50	-	50	-	50,0	50,0	50,0	50,0
-	-	50	-	50	-	50	-	50,0	50,0	50,0	50,0
-	-	50	-	50	-	50	-	50,0	50,0	50,0	50,0
-	-	50	-	50	-	50	-	50,0	50,0	50,0	50,0
-	-	50	-	50	-	50	-	50,0	50,0	50,0	50,0
-	-	50	-	50	-	50	-	50,0	50,0	50,0	50,0
-	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	0,3	0,3	0,3	0,3
-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,1	0,1	0,1	0,1
0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,1	0,1	0,1	0,1
-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,1	0,1	0,1	0,1
-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,1	0,1	0,1	0,1
-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,1	0,1	0,1	0,1
-	-	0,05	-	0,01	-	0,01	-	0,0	0,0	0,0	0,0
0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,0	0,0	0,0	0,0
0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,0	0,0	0,0	0,0
0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,3	0,3	0,3	0,3
-	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	0,3	0,3	0,3	0,3
0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,3	0,3	0,3	0,3
-	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	0,3	0,3	0,3	0,3
0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,25	0,1	0,1	0,1	0,1
0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,0	0,0	0,0	0,0
5	5	5	5	5	5	5	5	5,0	5,0	5,0	5,0
-	-	0,7	-	0,1	-	0,05	-	0,1	0,1	0,5	0,7

# Zenne in

90 percentie	maximum
19,2	20,4
8,0	8,1
8,3	9,2
908,0	908,0
46,8	47,0
7,9	15,0
62,8	91,0
6,6	9,0
8,6	12,3
4,3	6,3
9,6	10,9
1,0	1,5
0,5	0,6
94,5	94,7
69,0	72,3
0,1	0,1
0,3	0,3
0,002	0,002
0,008	0,009
0,002	0,002
0,027	0,027
0,003	0,003
0,001	0,001
0,012	0,016
0,110	0,122
0,011	0,012
0,1	0,3
0,3	0,8
0,1	0,1
0,3	0,3
0,1	0,3
0,1	0,3
252,1	286,0

# Zenne in

90 percentie	maximum
50,0	50,0
50,0	50,0
50,0	50,0
50,0	50,0
50,0	50,0
50,0	50,0
50,0	50,0
50,0	50,0
50,0	50,0
50,0	50,0
50,0	50,0
50,0	50,0
50,0	50,0
50,0	50,0
50,0	50,0
0,3	0,3
0,1	0,1
0,1	0,1
0,1	0,1
0,1	0,1
0,1	0,1
0,1	0,1
0,1	0,1
0,0	0,0
0,0	0,1
0,3	0,3
0,5	0,6
0,3	0,3
0,3	0,3
0,2	0,3
0,0	0,0
5,0	5,0
0,9	1,0

# Zenne uit

Parameter	Absoluut[1]	Gemiddeld [2]	Mediaan[3]	eenheid	16-05-07	30-05-07	20-06-07	4-07-07
					07/AO4464.4	07/AO4798.4	07/AO5408.4	07/AO5818.4
<b>Fysische parameters</b>								
Temperatuur	< 25°C		< 25°C	°C	15,2	16,3	20,6	19,2
pH			6 < pH <9		7,83	7,39	7,46	7,43
Opgeloste zuurstofgeleidbaarheid	≥ 5 mg/l		> 50%	%	4,68	4,14	2,63	7,9
COD	< 30 mg/l			μS/cm	488	-	-	910
BOD	< 6 mg/l		< 6 mg/l	mg/l	145	42	89	185
Zwevende stof	< 6 mg/l		< 6 mg/l	mg/l	1,5	7	1,5	71
N-NH4	< 50 mg/l			mg/l	2	2	95	227
N-Kjeldahl	< 5 mg/l		< 2 mg/l	mg/l	7,6	7,24	9,52	15,3
N-nitraat + nitriet	< 6 mg/l		< 6 mg/l	mg/l	16,5	10,3	7,91	22,2
N-totaal	< 10 mg/l			mg/l	1,57	2,42	0,86	0,14
Totaal P	< 16 mg/l			mg/l	18,1	12,7	8,77	22,3
Totaal orthofosfaten	< 1 mg/l		< 1 mg/l	mg/l	2,65	0,99	1,48	3,1
Sulfaten	< 0,3 mg/l			mg/l	1,19	0,47	0,87	1,65
Chloride	< 250 mg/l		< 150 mg/l	mg/l	42,1	-	-	72,9
Anionische oppervlakte-actieve stoffen	< 200 mg/l		< 250 mg/l	mg/l	44,4	-	-	91,1
Non-ionische oppervlakte-actieve stoffen			< 0,5 mg/l	mg/l	0,6	0,05	0,56	0,72
Totaal cyaniden			< 0,5 mg/l	mg/l	0,03	0,03	0,03	0,03
Cr totaal	< 0,05 mg/l		< 0,05 mg/l	mg/l	0	-	-	0
Hg totaal	< 50 ug/l		< 50 ug/l	μg/l	0,01	-	-	0,01
Cu totaal		< 1 ug/l		μg/l	0	0	0	0
As totaal	< 50 ug/l		< 50 ug/l	μg/l	0,07	-	-	0,05
Cd totaal	< 30 ug/l		< 50 ug/l	μg/l	0	-	-	0
Pb totaal		< 5 ug/l	< 5 ug/l	μg/l	0	0	0	0
Zn totaal	< 50 ug/l		< 50 ug/l	μg/l	0,09	0,01	0,01	0,04
Ni totaal	< 200 ug/l		< 300 ug/l	μg/l	0,35	-	-	0,2
	< 50 ug/l		< 50 ug/l	μg/l	0,01	0,01	0,01	
<b>Gevaarlijke chemische stoffen</b>								
<i>Monocyclische aromatische koolwaterstoffen</i>								
benzeen			< 2 ug/l	μg/l				
tolueen				μg/l	0,15	0,15	0,15	0,15
ethylbenzeen				μg/l	4,2	0,15	0,15	0,7
isopropylbenzeen				μg/l	0,15	-	-	0,15
p-+m-xyleen				μg/l	0,03	-	-	0,03
o-xyleen				μg/l	0,7	0,15	0,15	0,15
PAK(6 Borneff)			< 100 ng/l	ng/l	0,5	0,15	0,15	0,15
					1580	127	319	1240

# Zenne uit

Parameter	Absoluut[1]	Gemiddeld [2]	Mediaan[3]	eenheid	16-05-07	30-05-07	20-06-07	4-07-07
					07/AO4464.4	07/AO4798.4	07/AO5408.4	07/AO5818.4
<i>Chloorfenolen</i>								
2-chloorfenol				ng/l	50	-	-	50
3-chloorfenol				ng/l	50	-	-	50
4-chloorfenol				ng/l	50	-	-	50
2,4-dichloorfenol				ng/l	50	-	-	50
2,3,4-trichloorfenol				ng/l	50	-	-	50
2,3,5-trichloorfenol				ng/l	50	-	-	50
2,3,6-trichloorfenol				ng/l	50	-	-	50
2,4,5-trichloorfenol				ng/l	50	-	-	50
2,4,6-trichloorfenol				ng/l	50	-	-	50
3,4,5-trichloorfenol				ng/l	50	-	-	50
2,3,4,5-tetrachloorfenol				ng/l	50	-	-	50
2,3,4,6-tetrachloorfenol				ng/l	50	-	-	50
2,3,5,5-tetrachloorfenol				ng/l	50	-	-	50
pentachloorfenol				ng/l	50	-	-	50
4-chloor-3-methylfenol				ng/l	50	-	-	50
CCl <sub>4</sub>		< 12 ug/l		µg/l	0,03	-	-	0,03
DDT totaal		< 25 ug/l		µg/l	0,5	-	-	0,5
Pentachloorfenol		< 2 ug/l		µg/l	0,05	0,05	0,05	0,05
Aldrin		< 10 ug/l		µg/l	0,5	-	-	0,5
Dieldrin		< 10 ug/l		µg/l	0,5	-	-	0,5
Endrin		< 5 ug/l		µg/l	0,5	-	-	0,5
Isodrin		< 5 ug/l		µg/l	0,5	-	-	0,05
Hexachloorbenzeen (HCB)		< 0,03 ug/l		µg/l	0,05	0,01	0,01	0,05
Hexachloorbutadieen (HCBd)		< 0,1 ug/l		µg/l	0,05	0,01	0,01	0,05
Chloroform (CHCl <sub>3</sub> )		< 12 ug/l		µg/l	0,03	0,03	0,03	0,03
Tetrachlooretheen (PER)		< 10 ug/l		µg/l	48,1	-	-	0,03
1,2-dichloorethaan (EDC)		< 10 ug/l		µg/l	0,03	0,03	0,03	0,03
Trichlooretheen (TRI)		< 10 ug/l		µg/l	0,03	-	-	0,03
1,2,4-trichloorbenzeen (TCB)		< 0,4 ug/l		µg/l	0,15	0,15	0,03	0,15
Hexachloorcyclohexaan (HCH)		< 0,1 ug/l		µg/l	0,05	0,01	0,01	0,05
Som organofosfor pesticiden			< 0,5 ug/l	µg/l	5	5	5	5
(Choline esterase remmers)					0,5	-	-	0,5

# Zenne uit

resultaten

								minimum	10percentiel	gemiddelde	mediaan
25-07-07	9-08-07	30-08-07	27-09-08	11-10-07	30-10-07	24-11-07	10-12-07				
07/AO6220.4	07/AO6492.4	07/AO6950.4	07/AO7875.2	07/AO9303.4	07/AO9884.4	07/AO10614.4	07/AO10996.4				
19,2	16,8	18,9	16,8	16	18,6	16,6	18,1	15,20	16,0	17,7	17,5
7,63	7,52	7,26	7,41	7,35	7,53	7,44	7,37	7,26	7,35	7,5	7,4
2,21	3,56	5,87	-	8,2	7,05	na	6,64	2,21	2,59	5,3	5,3
-	-	1119	939	745	792	1100	1119	488	667,9	901,5	924,5
70	189	29	60	33	62	37	45	29	33,4	82,2	61,0
1,5	49	1,5	4	6	7	1,5	9	1,5	1,5	13,4	5,0
64	35	10	46	33	91	36	2	2	2	53,6	35,5
7,4	5,95	3,41	0,1	4,87	2,01	12,4	2,65	0,1	2,07	6,5	6,6
11,7	12,5	5,4	1,45	6,83	4,84	16,5	5,73	1,45	4,9	10,2	9,1
4,18	1,4	4,66	1,62	2,06	3,33	3,42	3,96	0,14	0,91	2,5	2,2
15,7	13,9	10,1	3,07	8,89	8,17	19,9	9,69	3,07	8,23	12,6	11,4
1,86	2,49	0,64	0,27	0,73	1,07	1,26	0,89	0,27	0,65	1,5	1,2
1,11	0,75	0,44	0,05	0,38	0,29	0,61	0,15	0,05	0,16	0,7	0,5
-	-	115	-	91,4	-	93,6	-	42,1	54,42	83,0	91,4
-	-	122	-	5	-	103	-	5	20,76	73,1	91,1
0,33	0,51	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,3	0,1
0,03	0,66	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,1	0,0
-	-	0	-	0	-	0	-	0,002	0,002	0,002	0,002
-	-	0	-	0	-	0	-	0,002	0,002	0,007	0,004
0	0	0	0	0	0	0	0	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002
-	-	0,03	-	0,01	-	0,01	-	0,006	0,007	0,032	0,029
-	-	0	-	0	-	0	-	0,001	0,001	0,002	0,002
0	0	0	0	0	0	0	0	0,001	0,001	0,001	0,001
0,01	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,005	0,006	0,020	0,010
-	-	0,06	-	0,08	-	0,09	-	0,058	0,068	0,156	0,094
0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,006	0,008	0,010	0,010
0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,03	0,03	0,15	0,1	0,2
0,9	1,7	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,03	0,03	0,13	0,2	0,2
-	-	0,15	-	0,15	-	0,15	-	0,15	0,15	0,2	0,2
-	-	0,03	-	0,03	-	0,03	-	0,03	0,03	0,0	0,0
0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,03	0,03	0,15	0,1	0,2
0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,03	0,03	0,15	0,1	0,2
347	1000	107	300	120	272	101	552	101	108,3	505,4	309,5

# Zenne uit

resultaten

resultaten								minimum	10percentiel	gemiddelde	mediaan
25-07-07	9-08-07	30-08-07	27-09-08	11-10-07	30-10-07	24-11-07	10-12-07				
07/AO6220.4	07/AO6492.4	07/AO6950.4	07/AO7875.2	07/AO9303.4	07/AO9884.4	07/AO10614.4	07/AO10996.4				
-	-	50	-	50	-	50	-	50	50	50	50
-	-	50	-	50	-	50	-	50	50	50	50
-	-	50	-	50	-	50	-	50	50	50	50
-	-	50	-	50	-	50	-	50	50	50	50
-	-	50	-	50	-	50	-	50	50	50	50
-	-	50	-	50	-	50	-	50	50	50	50
-	-	50	-	50	-	50	-	50	50	50	50
-	-	50	-	50	-	50	-	50	50	50	50
-	-	50	-	50	-	50	-	50	50	50	50
-	-	50	-	50	-	50	-	50	50	50	50
-	-	50	-	50	-	50	-	50	50	50	50
-	-	50	-	50	-	50	-	50	50	50	50
-	-	0,03	-	0,03	-	0,03	-	0,025	0,025	0,025	0,025
-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,050	0,050	0,230	0,050
0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,050	0,050	0,050	0,050
-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,050	0,050	0,230	0,050
-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,050	0,050	0,230	0,050
-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,050	0,050	0,230	0,050
-	-	0,05	-	0,01	-	0,01	-	0,005	0,005	0,122	0,050
0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	0,005	0,016	0,005
0,01	0,05	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,005	0,005	0,020	0,005
0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	1,4	0,025	0,025	0,025	0,025
-	-	0,03	-	0,03	-	0,03	-	0,025	0,025	0,025	0,025
0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,025	0,025	0,025	0,025
-	-	0,03	-	0,03	-	0,03	-	0,025	0,025	0,025	0,025
0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,03	0,025	0,038	0,129	0,150
0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	0,005	0,016	0,005
5	5	5	5	5	5	5	5	5,0	5,0	5,0	5,0
-	-	1,2	-	0,5	-	0,05	-	0,05	0,23	0,6	0,5

# Zenne uit

90 percentie	maximum
19,2	20,6
7,6	7,83
7,9	8,2
1119,0	1119
181,0	189
45,0	71
94,6	227
12,1	15,3
16,5	22,2
4,2	4,66
19,7	22,3
2,6	3,1
1,2	1,65
106,4	115
114,4	122
0,6	0,72
0,0	0,66
0,002	0,002
0,014	0,014
0,0002	0,0004
0,061	0,070
0,002	0,002
0,001	0,001
0,036	0,088
0,289	0,352
0,012	0,014
0,2	0,15
0,3	0,7
0,2	0,15
0,0	0,03
0,2	0,15
0,2	0,15
1216,0	1580

# Zenne uit

90 percentie	maximum
50	50
50	50
50	50
50	50
50	50
50	50
50	50
50	50
50	50
50	50
50	50
50	50
50	50
50	50
0,025	0,025
0,500	0,500
0,050	0,050
0,500	0,500
0,500	0,500
0,500	0,500
0,500	0,500
0,320	0,500
0,050	0,050
0,050	0,050
0,025	0,025
0,025	0,025
0,025	0,025
0,025	0,025
0,150	0,150
0,050	0,050
5,0	5,0
0,9	1,2

Kanaal in

Code lbgebim	Code EG lijst II 76/464	substances prioritaires 2000/60	Stof	eenheid	Kwaliteits- doelstelling Région de Bruxelles- Capitale	Europese PNECeau_douce compps	Rapportage limiet LVV	16/05/2007	30/05/2007	20/06/2007	4/07/2007
								07/AO4464.1	07/AO4798.1	07/AO5408.1	07/AO5818.1
1	2		2-amino-4-chloorfenol	µg/l	0,1*			0,05	-	-	0,05
3	4		arsenen & minerale verbindingen	µg/l	50	0,1	1	2,00	-	-	0,10
4	5		azinfos-ethyl	µg/l	0,5(somme)	0		0,05	-	-	0,05
5	6		azinfos-methyl	µg/l	0,5 (somme)	0,02	0,01	0,05	-	-	0,05
6	7	sp	benzeen	µg/l	1	17	0,5	0,15	0,15	0,15	0,15
7	8		benzidine	µg/l				25,00	-	-	25,00
8	9		alfa-chloortolueen (benzylchloride)	µg/l		1,3		0,50	-	-	0,50
9	10		alfa-alfa-dichloortolueen (benzalchloride)	µg/l				0,50	-	-	0,50
10	11		difenyl	µg/l		1,7		0,25	-	-	0,25
11	14		trichlooracetaldehyde-hydraat	µg/l	0,01*			0,25	-	-	0,25
12	15		chloordaan	µg/l	0,01*			0,01	-	-	0,01
13	16		chloorazijnzuur	µg/l				25,00	-	-	25,00
14	17		2-chlooraniline	µg/l		0,3	0,05	0,05	-	-	0,05
15	18		3-+4-chlooraniline	µg/l		2	0,05	0,05	-	-	0,05
16	19		4-chlooraniline	µg/l		0,1		0,05	-	-	0,05
17	20		chloorbenzeen	µg/l		3,2		0,25	-	-	0,25
18	21		1-chloor-2,4-dinitrobenzeen	µg/l		5		0,05	-	-	0,05
19	22		2-chloorethanol	µg/l				500,00	-	-	500,00
20	24		4-chloor-3-methylfenol	µg/l	0,1*			0,05	-	-	0,05
21	25		1-chloornaftaleen	µg/l			0,01	0,25	-	-	0,25
22	26		chloornaftalenen technisch	µg/l				0,25	-	-	0,25
23	27		4-chloor-2-nitroaniline	µg/l				0,05	-	-	0,05
24	28		1-chloor-2-nitrobenzeen	µg/l		58		0,05	-	-	0,05
25	29		1-chloor-3-nitrobenzeen	µg/l		1,3		0,05	-	-	0,05
26	30		1-chloor-4-nitrobenzeen	µg/l		30		0,05	-	-	0,05
27	31		4-chloor-2-nitrotolueen	µg/l				0,05	-	-	0,05
28	32		chloornitrotoluenen	µg/l				0,05	-	-	0,05
29	33		2-chloorfenol	µg/l	0,1*		0,1	0,05	-	-	0,05
30	34		3-chloorfenol	µg/l	0,1*		0,1	0,05	-	-	0,05
31	35		4-chloorfenol	µg/l	0,1*	3,2	0,1	0,05	-	-	0,05
32	36		2-chloor-1,3-butadien	µg/l				0,25	-	-	0,25
33	37		3-chloorpropeen	µg/l			0,5	0,25	-	-	0,25
34	38		2-chloortolueen	µg/l		2,7		0,25	-	-	0,25
35	39		3-chloortolueen	µg/l		0,04		0,25	-	-	0,25
36	40		4-chloortolueen	µg/l		3,57		0,25	-	-	0,25
37	41		2-chloor-para-toluidine	µg/l				0,05	-	-	0,05

Kanaal in

Code lbgebim	Code EG lijst II 76/464	substances prioritaires 2000/60	Stof	eenheid	Kwaliteits- doelstelling Région de Bruxelles- Capitale	Europese PNECeau_douce compps	Rapportage limiet LVV	16/05/2007	30/05/2007	20/06/2007	4/07/2007
38	42		chloortoluidinen	µg/l				0,05	-	-	0,05
39	43		coumafos	µg/l	0,5 (somme)		0,01	0,05	-	-	0,05
40	44		2,4,6-trichloor-1,3,5-triazine	µg/l				0,05	-	-	0,05
41	45		2,4-dichloorfenoxiazijnzuur (+ zouten & esters)	µg/l		27	0,01	0,05	-	-	0,05
42	47		demeton	µg/l	0,5 (somme)	10	0,01	0,05	-	-	0,05
43	48		1,2-dibroomethaan	µg/l		2		0,25	-	-	0,25
44	49		dibutyltindichloride	µg/l		0,21		0,05	-	-	0,05
45	50		dibutyltinoxide	µg/l				0,05	-	-	0,05
46	51		dibutyltinzouten	µg/l				0,05	-	-	0,05
47	52		som dichlooraniline	µg/l			0,05	0,01	-	-	0,01
	52a		2,4 / 2,5 dichlooraniline	µg/l			0,05	0,01	-	-	0,01
	52b		2,3 dichlooraniline	µg/l			0,05	0,01	-	-	0,01
	52c		2,6 dichlooraniline	µg/l			0,05	0,01	-	-	0,01
	52d		3,5 dichlooraniline	µg/l			0,05	0,01	-	-	0,01
	52e		3,4 dichlooraniline	µg/l		0,2	0,05	0,01	-	-	0,01
48	53		1,2-dichloorbenzeen (ortho-)	µg/l		37		0,25	-	-	0,25
49	54		1,3-dichloorbenzeen (meta-)	µg/l		30		0,25	-	-	0,25
50	55		1,4-dichloorbenzeen (para-)	µg/l		20	0,5	0,25	-	-	0,25
51	56		dichloorbenzidines	µg/l				25,00	-	-	25,00
52	57		bis-(2-chloorisopropyl)-ether	µg/l				500,00	-	-	500,00
53	58		1,1-dichloorethaan	µg/l			0,5	0,15	-	-	0,15
54	60		1,1-dichlooretheen	µg/l		11,6		0,25	-	-	0,25
55	61a		som 1,2-dichlooretheen	µg/l			0,5	0,15	-	-	0,15
	61b		1,2-dichlooretheen (cis)	µg/l			0,5	0,15	-	-	0,15
	61c		1,2-dichlooretheen (trans)	µg/l			0,5	0,15	-	-	0,15
56	62	sp	dichloormethaan	µg/l	10	11	0,5	0,15	0,15	0,15	0,15
57	63		dichloornitrobenzenen	µg/l		3		0,05	-	-	0,05
58	64		2,4-dichloorfenol	µg/l	0,1*	5,8	0,1	0,05	-	-	0,05
59	65		1,2-dichloorpropan	µg/l	0,01*	40,9		0,25	-	-	0,25
60	66		1,3-dichloor-2-propanol	µg/l				25,00	-	-	25,00
61	67		1,3-dichloorpropeen	µg/l	0,01*	0,09		0,25	-	-	0,25
62	68		2,3-dichloorpropeen	µg/l			0,5	0,25	-	-	0,25
63	69		dichloorprop (2,4-DP)	µg/l	0,01*	100		0,04	0,04	0,02	0,02
64	70		dichloorvos	µg/l	0,1	0	0,01	0,01	-	-	0,01
65	72		diethylamine	µg/l		56		25,00	-	-	25,00
66	73		dimethoaat	µg/l	0,5 (somme)	0,2	0,01	0,05	-	-	0,05
67	74		dimethylamine	µg/l		200		25,00	-	-	25,00

Kanaal in

Code lbgebim	Code EG lijst II 76/464	substances prioritaires 2000/60	Stof	eenheid	Kwaliteits- doelstelling Région de Bruxelles- Capitale	Europese PNECeau_douce compps	Rapportage limiet LVV	16/05/2007	30/05/2007	20/06/2007	4/07/2007
68	75		disulfoton	µg/l	0,5 (somme)	0,05	0,01	0,05	-	-	0,05
69	76		endosulfan	µg/l	0,01	0,01	0,01	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025
70	78	1	chlor-2,3-epoxypropaan (=epichloorhydrine)	µg/l		10,6	0,5	0,25	-	-	0,25
71	79		ethylbenzeen	µg/l	1	4380	0,5	0,15	-	-	0,15
72	80		fenitrothion	µg/l	0,5 (somme)	0,01	0,01	0,05	-	-	0,05
73	81		fenthion	µg/l	0,5 (somme)	0,01	0,01	0,05	-	-	0,05
75	82		som heptachloor & heptachloorepoxide	µg/l	0,01		0,01	0,00	-	-	0,00
	82a		heptachloor	µg/l	0,01*	0	0,01	0,00	-	-	0,00
	82b		heptachloorepoxide	µg/l	0,01*		0,01	0,00	-	-	0,00
76	86		hexachloorethaan	µg/l		0,97	0,01	0,25	-	-	0,05
77	87		isopropylbenzeen	µg/l		1,4	0,5	0,25	-	-	0,25
78	88		linuron	µg/l		0,02	0,01	0,01	-	-	0,02
79	89		malathion	µg/l	0,1	0,02	0,01	0,01	-	-	0,01
81	90		MCPA	µg/l		200		0,05	-	-	0,10
82	91		mecoprop	µg/l		5	0,01	0,05	-	-	0,05
83	93		methamidofos	µg/l	0,5 (somme)		0,01	0,05	-	-	0,05
84	94		mevinfos	µg/l	0,5 (somme)	0	0,01	0,05	-	-	0,05
85	95		monolinuron	µg/l		0,32	0,01	0,05	-	-	0,05
87	97		omethoaat	µg/l	0,5 (somme)		0,01	0,05	-	-	0,05
88	98		oxydemeton-methyl	µg/l	0,5 (somme)			0,05	-	-	0,05
90	100		parathion-ethyl	µg/l	0,5 (somme)	0,01	0,01	0,05	-	-	0,05
90'	100'		parathion-methyl	µg/l		0,02	0,01	0,05	-	-	0,05
89	HAP (Borneff)		som HAP / PAKs (6 borneff)	µg/l	0,1			0,28	0,08	0,15	0,14
86	96	sp	naftaleen	µg/l		2,4	0,01	0,01	0,0025	0,02	0,01
	HAP		acenaftyleen	µg/l		0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0
	HAP		acenaptheen	µg/l		2,08	0	0,01	0	0,01	0,01
	HAP		fluoreen	µg/l		0,6	0	0,01	0,02	0,02	0,01
	HAP		fenantreen	µg/l		0,03	0	0,02	0,01	0,02	0,01
	3	sp	anthraceen	µg/l	0,1	0,02	0	0,01	0,01	0,02	0,03
	HAP		fluorantheen	µg/l		4	0	0,03	0,01	0,02	0,02
	HAP		pyreen	µg/l		0,1	0	0,02	0,01	0,02	0,02
	HAP		benzo(a)anthraceen	µg/l		0,01	0	0,02	0,01	0,01	0,01
	HAP		chryseen	µg/l		6	0	0,03	0,01	0,02	0,02
	HAP	sp	benzo(b)fluorantheen	µg/l		0,01	0	0,07	0,02	0,03	0,04
	99	sp	benzo(k)fluorantheen	µg/l	0,1	0	0	0,03	0,01	0,01	0,01
	99	sp	benzo(a)pyreen	µg/l		0,01	0	0,04	0,01	0,02	0,02
	HAP	sp	dibenz(a,h)anthraceen	µg/l	0,1	0	0	0,01	0	0,01	0,01

Kanaal in

Code lbgebim	Code EG lijst II 76/464	substances prioritaires 2000/60	Stof	eenheid	Kwaliteits- doelstelling Région de Bruxelles- Capitale	Europese PNECeau_douce compps	Rapportage limiet LVV	16/05/2007	30/05/2007	20/06/2007	4/07/2007
	HAP	sp	benzo(g,h,i)peryleen	µg/l		0	0	0,04	0,01	0,02	0,02
	HAP	sp	indeno(1,2,3,c,d)pyreen	µg/l		0,01	0	0,08	0,02	0,04	0,02
91	101		som PCB (& PCT)	µg/l	0,01	0		0,007	0,004	0,020	0,016
	101a		PCB-28	µg/l		0	0	0,004	0,010	0,007	0,008
	101b		PCB-52	µg/l		0	0	0,001	0,001	0,002	0,002
	101c		PCB-101	µg/l		0,21	0	0,001	0,001	0,006	0,002
	101d		PCB-118	µg/l		0	0	0,001	0,001	0,001	0,001
	101e		PCB-138	µg/l		0	0	0,001	0,001	0,003	0,002
	101f		PCB-153	µg/l		0	0	0,001	0,001	0,001	0,002
	101g		PCB-180	µg/l		0	0	0,001	0,001	0,001	0,001
92	103		foxim	µg/l	0,5 (somme)		0,01	0,05	-	-	0,05
93	104		propanil	µg/l	0,01*			0,05	-	-	0,05
94	105		pyrazon	µg/l	0,5 (somme)		0,1	0,2	-	-	0,14
95	106	sp	simazine	µg/l	1	0,72	0,01	0,03	0,06	0,14	0,09
97	107		2,4,5-trichloorfenoxyazijnzuur (+z. & esters)	µg/l		10		0,05	-	-	0,05
98	108		tetrabutyltin	µg/l				0,05	-	-	0,05
99	109		1,2,4,5-tetrachloorbenzeen	µg/l			0,02	0,01	-	-	0,01
100	110		1,1,2,2-tetrachloorethaan	µg/l		28		0,25	-	-	0,25
101	112		tolueen	µg/l	1	80	0,5	0,15	0,15	0,15	0,15
102	113		triazofos	µg/l	0,5 (somme)	0,03	0,01	0,05	-	-	0,05
103	114		tri-n-butylfosfaat	µg/l				1,3	-	-	0,05
104	115		tributyltinoxide	µg/l		0		0,05	-	-	0,05
105	116		trichloorfon	µg/l	0,5 (somme)		0,01	0,05	-	-	0,05
107	119		1,1,1-trichloorethaan	µg/l		130		0,25	-	-	0,25
108	120		1,1,2-trichloorethaan	µg/l		300		0,25	-	-	0,25
109	122		som trichloorfenolen	µg/l	0,1*		0,1	0,05	-	-	0,05
	122a		2,4,6 trichloorfenol	µg/l	0,1*	0,1	0,1	0,05	-	-	0,05
	122b		2,3,6 trichloorfenol	µg/l	0,1*		0,1	0,05	-	-	0,05
	122c		2,3,5 trichloorfenol	µg/l	0,1*	0,01	0,1	0,05	-	-	0,05
	122d		2,4,5 trichloorfenol	µg/l	0,1*	0,89	0,1	0,05	-	-	0,05
	122e		2,3,4 trichloorfenol	µg/l	0,1*		0,1	0,05	-	-	0,05
	122f		3,4,5 trichloorfenol	µg/l	0,1*		0,1	0,05	-	-	0,05
110	123		1,1,2-trichloortrifluorethaan	µg/l		7		0,25	-	-	0,25
111	124	sp	trifluralin	µg/l		0,03	0,01	0,05	0,05	-	0,05
112	125		trifenyyltinacetaat	µg/l		0,01		0,05	-	-	0,05
113	126		trifenyyltinchloride	µg/l		0,01		0,05	-	-	0,05
114	127		trifenyyltinhydroxide	µg/l		0,01		0,05	-	-	0,05

Kanaal in

Code lbgebim	Code EG lijst II 76/464	substances prioritaires 2000/60	Stof	eenheid	Kwaliteits- doelstelling Région de Bruxelles- Capitale	Europese PNECeau_douce compps	Rapportage limiet LVV	16/05/2007	30/05/2007	20/06/2007	4/07/2007
115	128		vinylchloride	µg/l		210	0,5	0,25	-	-	0,25
116	129		som xylenen (o+m+p)	µg/l	1	0,6	0,5	0,15	0,15	0,15	0,15
	129a		meta- en para-xyleen	µg/l			0,5	0,15	0,15	0,15	0,15
	129b		ortho-xyleen	µg/l		3,2	0,5	0,15	0,15	0,15	0,15
117	131	sp	atrazine	µg/l	1	0,8	0,01	0,05	0,1	0,1	0,08
118	132		bentazon	µg/l		80		0,05	-	-	0,12
			Minerale olie	µg/l		0,01	100	50,00	50,00	50,00	204,00
		sp	Alachor	µg/l		0,1		0,05	0,05	0,05	0,05
		sp	Brominated diphenylethers	µg/l				0,25	0,25	0,25	0,25
		sp	C10-13-chloralkanes	µg/l		0,5		50,00	50,00	50,00	50,00
		sp	Chlorfenvinphos	µg/l		0,01		0,05	0,05	0,05	0,05
		sp	Chlorpyrifos	µg/l		0		0,05	0,05	0,05	0,05
		sp	Di(2ethylhexyl)phthalate (DEHP)	µg/l		10		0,2	0,1	0,1	0,5
		sp	Hexachlorubatadiene	µg/l		0,5		0,01	0,01	0,01	0,01
		sp	som Hexachlorocyclohexane	µg/l		0,01		0,01	0,01	0,01	0,01
			alfa-hexachloorcyclohexaan	µg/l		0,1		0,01	0,01	0,01	0,01
			beta-hexachloorcyclohexaan	µg/l		0,56		0,01	0,01	0,01	0,01
			gamma-hexachloorcyclohexaan	µg/l		0,29		0,01	0,01	0,01	0,01
			delta-hexachloorcyclohexaan	µg/l		2		0,01	0,01	0,01	0,01
		sp	Isoproturon	µg/l		0,3		0,05	0,1	0,05	0,05
		sp	Nonylphenols (4-(para)-nonylphenol)	µg/l		0,33		0,05	0,05	0,05	0,05
		sp	Octylphenols (para-ter-octylphenol)	µg/l		0,01		0,05	0,05	0,05	0,05
		sp	Pentachlorobenzene	µg/l		0,2		0,05	0,05	0,05	0,05
		sp	Pentachlorophenol	µg/l	0,1*	0,21		0,05	0,05	0,05	0,05
		sp	Trichlorobenzenes (1,2,4-trichlorobenzene)	µg/l		4		0,15	0,15	0,25	0,15

Kanaal in

25/07/2007	9/08/2007	30/08/2007	27/09/2007	11/10/2007	30/10/2007	24/11/2007	10/12/2007	minimum	10 percentiel	gemiddeld	mediaan
07/AO6220.1	07/AO6492.1	07/AO6950.1	07/AO7875.3	07/AO9303.1	07/AO9884.1	07/AO10614.1	07/AO10996.1				
-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05
-	-	2	-	2,10	-	2,5	-	0,10	0,48	1,37	2,00
-	-	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
0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,25	0,15	0,15	0,16	0,15
-	-	25	-	25	-	25	-	25,00	25	25,00	25,00
-	-	0,5	-	0,25	-	0,25	-	0,25	0,25	0,40	0,50
-	-	0,5	-	0,25	-	0,25	-	0,25	0,25	0,40	0,50
-	-	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
-	-	0,01	-	0,05	-	0,05	-	0,01	0,01	0,02	0,01
-	-	25	-	25	-	25	-	25,00	25	25,00	25,00
-	-	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	0,05	0,05	0,05
-	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	0,25	0,25	0,25	0,25
-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05
-	-	500	-	500	-	500	-	500,00	500	500,00	500,00
-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05
-	-	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
-	-	0,05	-	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	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	-	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	0,05	0,05
-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05
-	-	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	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	-	0,25	-	0,25	-	0,25	0,25	0,25	0,25
-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05

Kanaal in

25/07/2007	9/08/2007	30/08/2007	27/09/2007	11/10/2007	30/10/2007	24/11/2007	10/12/2007	minimum	10 percentiel	gemiddeld	mediaan
-	-	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	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
-	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	0,25	0,25	0,25	0,25
-	-	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	0,05	0,05	0,05
-	-	0,01	-	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,01
-	-	0,01	-	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,01
-	-	0,01	-	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,01
-	-	0,01	-	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,01
-	-	0,01	-	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,01
-	-	0,01	-	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,01
-	-	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	0,25	0,25	0,25
-	-	25	-	25	-	25	-	25,00	25	25,00	25,00
-	-	500	-	500	-	500	-	500	500	500	500
-	-	0,15	-	0,15	-	0,15	-	0,15	0,15	0,15	0,15
-	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	0,25	0,25	0,25	0,25
-	-	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	0,15	0,15	0,15
0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,25	0,15	0,15	0,16	0,15
-	-	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
-	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	0,25	0,25	0,25	0,25
-	-	25	-	25	-	25	-	25,00	25	25,00	25,00
-	-	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
0,06	0,02	0,01	0	0	0,06	0	0	0,00	0	0,02	0,02
-	-	0,01	-	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,01
-	-	25	-	25	-	25	-	25,00	25	25,00	25,00
-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05
-	-	25	-	25	-	25	-	25,00	25	25,00	25,00

Kanaal in

25/07/2007	9/08/2007	30/08/2007	27/09/2007	11/10/2007	30/10/2007	24/11/2007	10/12/2007	minimum	10 percentiel	gemiddeld	mediaan
-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,050	0,050	0,050	0,050
0,0025	0	0	0	0	0	0	0	0,003	0,003	0,003	0,003
-	-	0,64	-	0,25	-	0,25	-	0,250	0,250	0,328	0,250
-	-	0,15	-	0,15	-	0,15	-	0,150	0,150	0,150	0,150
-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,050	0,050	0,050	0,050
-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,050	0,050	0,050	0,050
-	-	0	-	0	-	0	-	0,003	0,003	0,003	0,003
-	-	0	-	0	-	0	-	0,003	0,003	0,003	0,003
-	-	0	-	0	-	0	-	0,003	0,003	0,003	0,003
-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,050	0,050	0,090	0,050
-	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	0,250	0,250	0,250	0,250
-	-	0,01	-	0,01	-	0,01	-	0,005	0,005	0,008	0,005
-	-	0,01	-	0,01	-	0,01	-	0,005	0,005	0,005	0,005
-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,050	0,050	0,060	0,050
-	-	0,3	-	0,05	-	0,05	-	0,050	0,050	0,100	0,050
-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,050	0,050	0,050	0,050
-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,050	0,050	0,050	0,050
-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,050	0,050	0,050	0,050
-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,050	0,050	0,050	0,050
-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,050	0,050	0,050	0,050
-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,050	0,050	0,050	0,050
-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05
0,06	0,073	0,134	0,235	0,165	0,178	0,213	0,362	0,060	0,068	0,141	0,141
0,01	0,010	0,017	0,167	0,016	0,022	0,012	0,031	0,003	0,005	0,010	0,009
0	0,005	0,008	0,028	0,006	0,005	0,008	0,018	0,003	0,003	0,006	0,006
0,01	0,005	0,013	0,038	0,002	0,006	0,003	0,008	0,004	0,005	0,007	0,007
0,01	0,015	0,015	0,086	0,005	0,003	0,005	0,007	0,006	0,007	0,012	0,009
0,01	0,013	0,014	0,154	0,013	0,016	0,019	0,029	0,007	0,009	0,013	0,013
0,01	0,009	0,013	0,021	0,009	0,009	0,011	0,026	0,005	0,007	0,014	0,012
0,01	0,016	0,030	0,058	0,019	0,028	0,035	0,073	0,009	0,011	0,020	0,024
0,01	0,014	0,020	0,069	0,014	0,028	0,042	0,070	0,007	0,009	0,017	0,021
0,01	0,007	0,014	0,030	0,011	0,018	0,022	0,036	0,005	0,005	0,011	0,011
0,01	0,011	0,023	0,080	0,023	0,025	0,031	0,051	0,008	0,010	0,018	0,020
0,02	0,018	0,036	0,067	0,043	0,052	0,061	0,096	0,015	0,018	0,035	0,030
0,01	0,007	0,012	0,024	0,017	0,016	0,023	0,038	0,005	0,006	0,012	0,010
0,01	0,009	0,019	0,037	0,022	0,026	0,034	0,062	0,009	0,009	0,018	0,016
0	0,003	0,007	0,009	0,002	0,007	0,007	0,014	0,003	0,003	0,005	0,005

Kanaal in

25/07/2007	9/08/2007	30/08/2007	27/09/2007	11/10/2007	30/10/2007	24/11/2007	10/12/2007	minimum	10 percentiel	gemiddeld	mediaan
0,01	0,011	0,014	0,021	0,025	0,027	0,035	0,048	0,010	0,010	0,020	0,021
0,01	0,012	0,023	0,028	0,039	0,029	0,025	0,045	0,011	0,013	0,035	0,024
0,004	0,013	0,015	0,004	0,004	0,028	0,004	0,016	0,004	0,004	0,011	0,010
0,004	0,006	0,007	0,01	0,001	0,009	0,01	0,005	0,001	0,004	0,006	0,007
0,001	0,001	0,002	0,001	0,001	0,003	0,001	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001
0,001	0,002	0,002	0,001	0,001	0,003	0,001	0,002	0,001	0,001	0,002	0,002
0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
0,001	0,002	0,002	0,001	0,001	0,004	0,001	0,003	0,001	0,001	0,002	0,002
0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,005	0,001	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
-	-	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
-	-	0,01	-	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,07	0,01
0,08	0,10	0	0	0	0,07	0	0	0,001	0	0,04	0,03
-	-	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
-	-	0,01	-	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,01
-	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	0,25	0,25	0,25	0,25
0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,25	0,15	0,15	0,16	0,15
-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05
-	-	0,05	-	0,1	-	0,05	-	0,05	0,05	0,36	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
-	-	0,25	-	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
-	-	0,05	-	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	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	-	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
-	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	0,25	0,25	0,25	0,25
0,05	0,05	0,05	0,5	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,09	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	-	0,05	0,05	0,05	0,05

Kanaal in

25/07/2007	9/08/2007	30/08/2007	27/09/2007	11/10/2007	30/10/2007	24/11/2007	10/12/2007	minimum	10 percentiel	gemiddeld	mediaan
-	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	0,25	0,25	0,25	0,25
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	0,15	0,25	0,15	0,15	0,16	0,15
0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,25	0,15	0,15	0,16	0,15
0,05	0,07	0	0	0	0,05	0	0	0,001	0,001	0,039	0,050
-	-	0,28	-	0,05	-	0,07	-	0,05	0,05	0,11	0,07
50,00	50	50	181	50	50	50	50	50	50	74	50
0,05	0,05	0,05	0,5	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,09	0,05
0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
50,00	50	50	50	50	50	50	50	50,00	50	50,00	50,00
0,05	0,05	0,05	0,5	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,09	0,05
0,05	0,05	0,05	0,5	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,09	0,05
0,2	0,2	0,2	13	0,5	0,4	0,5	0,8	0,10	0,1	2,35	0,20
0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,09	0,09	0,05	0,05	0,06	0,05
0,05	0,05	0,05	0,5	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,09	0,05
0,05	0,05	0,05	0,5	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,09	0,05
0,05	0,05	0,05	0,5	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,09	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
0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,25	0,15	0,15	0,17	0,15



# Kanaal in

90 percentiel	maximum
0,05	0,05
0,05	0,05
0,05	0,05
0,05	0,05
0,05	0,05
0,25	0,25
0,05	0,05
0,05	0,05
0,05	0,05
0,01	0,01
0,01	0,01
0,01	0,01
0,01	0,01
0,01	0,01
0,01	0,01
0,01	0,01
0,25	0,25
0,25	0,25
0,25	0,25
25,00	25,00
500	500
0,15	0,15
0,25	0,25
0,15	0,15
0,15	0,15
0,15	0,15
0,15	0,25
0,05	0,05
0,05	0,05
0,25	0,25
25,00	25,00
0,25	0,25
0,25	0,25
0,06	0,06
0,01	0,01
25,00	25,00
0,05	0,05
25,00	25,00

# Kanaal in

90 percentiel	maximum
0,050	0,050
0,003	0,003
0,484	0,640
0,150	0,150
0,050	0,050
0,050	0,050
0,003	0,003
0,003	0,003
0,003	0,003
0,170	0,250
0,250	0,250
0,014	0,020
0,005	0,005
0,080	0,100
0,200	0,300
0,050	0,050
0,050	0,050
0,050	0,050
0,050	0,050
0,050	0,050
0,05	0,05
0,225	0,277
0,015	0,019
0,008	0,009
0,009	0,009
0,020	0,020
0,016	0,017
0,023	0,026
0,026	0,028
0,022	0,023
0,016	0,017
0,025	0,027
0,056	0,068
0,021	0,026
0,030	0,035
0,007	0,008

Kanaal in

90 percentiel	maximum
0,031	0,036
0,068	0,084
0,020	0,028
0,009	0,010
0,002	0,003
0,003	0,006
0,001	0,002
0,003	0,004
0,002	0,005
0,001	0,002
0,05	0,05
0,05	0,05
0,18	0,20
0,09	0,14
0,05	0,05
0,05	0,05
0,01	0,01
0,25	0,25
0,15	0,25
0,05	0,05
0,93	1,30
0,05	0,05
0,05	0,05
0,25	0,25
0,25	0,25
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
0,25	0,25
0,05	0,50
0,05	0,05
0,05	0,05
0,05	0,05

# Kanaal in

90 percentiel	maximum
0,25	0,25
0,15	0,15
0,15	0,25
0,15	0,25
0,100	0,100
0,22	0,28
168	204
0,05	0,50
0,25	0,25
50,00	50,00
0,05	0,50
0,05	0,50
6,75	13,00
0,01	0,05
0,01	0,05
0,01	0,05
0,01	0,05
0,01	0,05
0,01	0,05
0,01	0,05
0,09	0,09
0,05	0,50
0,05	0,50
0,05	0,50
0,05	0,05
0,24	0,25

Kanaal uit

Code lbgebim	Code EG lijst II 76/464	substances prioritaires 2000/60	Stof	eenheid	Kwaliteits- doelstelling Région de Bruxelles- Capitale	Europese PNECeau_douce compps	Rapportage limiet LVV	16/05/2007	30/05/2007	20/06/2007	4/07/2007
								07/AO4464.2	07/AO4798.2	07/AO5408.2	07/AO5818.2
1	2		2-amino-4-chloorfenol	µg/l	0,1*			0,05	-	-	0,05
3	4		arseen & minerale verbindingen	µg/l	50	0,1	1	2	-	-	2
4	5		azinfos-ethyl		0,5(somme)	0		0,05	-	-	0,05
5	6		azinfos-methyl	µg/l	0,5 (somme)	0,02	0,01	0,05	-	-	0,05
6	7	sp	benzeen	µg/l	1	17	0,5	0,13	0,13	0,13	0,13
7	8		benzidine	µg/l				25	-	-	25
8	9		alfa-chloortolueen (benzylchloride)	µg/l		1,3		0,5	-	-	0,5
9	10		alfa-alfa-dichloortolueen (benzalchloride)	µg/l				0,5	-	-	0,5
10	11		difenyl	µg/l		1,7		0,25	-	-	0,25
11	14		trichlooracetaldehyde-hydraat	µg/l	0,01*			0,25	-	-	0,25
12	15		chloordaan	µg/l	0,01*			0,01	-	-	0,01
13	16		chloorazijnzuur	µg/l				25	-	-	25
14	17		2-chlooraniline	µg/l		0,3	0,05	0,05	-	-	0,05
15	18		3-+4-chlooraniline	µg/l		2	0,05	0,05	-	-	0,05
16	19		4-chlooraniline	µg/l		0,1		0,05	-	-	0,05
17	20		chloorbenzeen	µg/l		3,2		0,25	-	-	0,25
18	21		1-chloor-2,4-dinitrobenzeen	µg/l		5		0,05	-	-	0,05
19	22		2-chloorethanol	µg/l				500	-	-	500
20	24		4-chloor-3-methylfenol	µg/l	0,1*			0,05	-	-	0,05
21	25		1-chloornaftaleen	µg/l			0,01	0,25	-	-	0,25
22	26		chloornaftalenen technisch	µg/l				0,25	-	-	0,25
23	27		4-chloor-2-nitroaniline	µg/l				0,05	-	-	0,05
24	28		1-chloor-2-nitrobenzeen	µg/l		58		0,05	-	-	0,05
25	29		1-chloor-3-nitrobenzeen	µg/l		1,3		0,05	-	-	0,05
26	30		1-chloor-4-nitrobenzeen	µg/l		30		0,05	-	-	0,05
27	31		4-chloor-2-nitrotolueen	µg/l				0,05	-	-	0,05
28	32		chloornitrotoluenen	µg/l				0,05	-	-	0,05
29	33		2-chloorfenol	µg/l	0,1*		0,1	0,05	-	-	0,05
30	34		3-chloorfenol	µg/l	0,1*		0,1	0,05	-	-	0,05
31	35		4-chloorfenol	µg/l	0,1*	3,2	0,1	0,05	-	-	0,05
32	36		2-chloor-1,3-butadieen	µg/l				0,25	-	-	0,25
33	37		3-chloorpropaan	µg/l			0,5	0,25	-	-	0,25
34	38		2-chloortolueen	µg/l		2,7		0,25	-	-	0,25
35	39		3-chloortolueen	µg/l		0,04		0,25	-	-	0,25
36	40		4-chloortolueen	µg/l		3,57		0,25	-	-	0,25
37	41		2-chloor-para-toluidine	µg/l				0,05	-	-	0,05

Kanaal uit

Code Ibegebim	Code EG lijst II 76/464	substances prioritaires 2000/60	Stof	eenheid	Kwaliteits- doelstelling Région de Bruxelles- Capitale	Europese PNECeau_douce compps	Rapportage limiet LVV	16/05/2007	30/05/2007	20/06/2007	4/07/2007
38	42		chloortoluidinen	µg/l				0,05	-	-	0,05
39	43		coumafos	µg/l	0,5 (somme)		0,01	0,05	-	-	0,05
40	44		2,4,6-trichloor-1,3,5-triazine	µg/l				0,05	-	-	0,05
41	45		2,4-dichloorfenoxijzuur (+ zouten & esters)	µg/l		27	0,01	0,05	-	-	0,05
42	47		demeton	µg/l	0,5 (somme)	10	0,01	0,05	-	-	0,05
43	48		1,2-dibroomethaan	µg/l		2		0,25	-	-	0,25
44	49		dibutyltindichloride	µg/l		0,21		0,05	-	-	0,05
45	50		dibutyltinoxide	µg/l				0,05	-	-	0,05
46	51		dibutyltinzouten	µg/l				0,05	-	-	0,05
47	52		som dichlooraniline	µg/l			0,05	0,01	-	-	0,01
	52a		2,4 / 2,5 dichlooraniline	µg/l			0,05	0,01	-	-	0,01
	52b		2,3 dichlooraniline	µg/l			0,05	0,01	-	-	0,01
	52c		2,6 dichlooraniline	µg/l			0,05	0,01	-	-	0,01
	52d		3,5 dichlooraniline	µg/l			0,05	0,01	-	-	0,01
	52e		3,4 dichlooraniline	µg/l		0,2	0,05	0,01	-	-	0,01
48	53		1,2-dichloorbenzeen (ortho-)	µg/l		37		0,25	-	-	0,25
49	54		1,3-dichloorbenzeen (meta-)	µg/l		30		0,25	-	-	0,25
50	55		1,4-dichloorbenzeen (para-)	µg/l		20	0,5	0,25	-	-	0,25
51	56		dichloorbenzidines	µg/l				25	-	-	25
52	57		bis-(2-chloorisopropyl)-ether	µg/l				500	-	-	500
53	58		1,1-dichloorethaan	µg/l			0,5	0,13	-	-	0,13
54	60		1,1-dichlooretheen	µg/l		11,6		0,25	-	-	0,25
55	61a		som 1,2-dichlooretheen	µg/l			0,5	0,13	-	-	0,13
	61b		1,2-dichlooretheen (cis)	µg/l			0,5	0,13	-	-	0,13
	61c		1,2-dichlooretheen (trans)	µg/l			0,5	0,13	-	-	0,13
56	62	sp	dichloormethaan	µg/l	10	11	0,5	0,13	0,13	0,13	0,13
57	63		dichloornitrobenzenen	µg/l		3		0,05	-	-	0,05
58	64		2,4-dichloorfenol	µg/l	0,1*	5,8	0,1	0,05	-	-	0,05
59	65		1,2-dichloorpropan	µg/l	0,01*	40,9		0,25	-	-	0,25
60	66		1,3-dichloor-2-propanol	µg/l				25	-	-	25
61	67		1,3-dichloorpropeen	µg/l	0,01*	0,09		0,25	-	-	0,25
62	68		2,3-dichloorpropeen	µg/l			0,5	0,25	-	-	0,25
63	69		dichloorprop (2,4-DP)	µg/l	0,01*	100		0,01	0,06	0,03	0,04
64	70		dichloorvos	µg/l	0,1	0	0,01	0,01	-	-	0,01
65	72		diethylamine	µg/l		56		25	-	-	25
66	73		dimethoaat	µg/l	0,5 (somme)	0,2	0,01	0,05	-	-	0,05
67	74		dimethylamine	µg/l		200		25	-	-	25

Kanaal uit

Code lbgebim	Code EG lijst II 76/464	substances prioritaires 2000/60	Stof	eenheid	Kwaliteits- doelstelling Région de Bruxelles- Capitale	Europese PNECeau_douce compps	Rapportage limiet LVV	16/05/2007	30/05/2007	20/06/2007	4/07/2007
68	75		disulfoton	µg/l	0,5 (somme)	0,05	0,01	0,05	-	-	0,05
69	76		endosulfan	µg/l	0,01	0,01	0,01	0	0	0	0
70	78	1	1-chloor-2,3-epoxypropaan (=epichloorhydrine)	µg/l		10,6	0,5	1,6	-	-	0,25
71	79		ethylbenzeen	µg/l	1	4380	0,5	0,13	-	-	0,13
72	80		fenitrothion	µg/l	0,5 (somme)	0,01	0,01	0,05	-	-	0,05
73	81		fenthion	µg/l	0,5 (somme)	0,01	0,01	0,05	-	-	0,05
75	82		som heptachloor & heptachloorepoxide	µg/l	0,01		0,01	0	-	-	0
	82a		heptachloor	µg/l	0,01*	0	0,01	0	-	-	0
	82b		heptachloorepoxide	µg/l	0,01*		0,01	0	-	-	0
76	86		hexachloorethaan	µg/l		0,97	0,01	0,25	-	-	0,05
77	87		isopropylbenzeen	µg/l		1,4	0,5	0,25	-	-	0,25
78	88		linuron	µg/l		0,02	0,01	0,02	-	-	0,07
79	89		malathion	µg/l	0,1	0,02	0,01	0,01	-	-	0,01
81	90		MCPA	µg/l		200		0,05	-	-	0,05
82	91		mecoprop	µg/l		5	0,01	0,05	-	-	0,05
83	93		methamidofos	µg/l	0,5 (somme)		0,01	0,05	-	-	0,05
84	94		mevinfos	µg/l	0,5 (somme)	0	0,01	0,05	-	-	0,05
85	95		monolinuron	µg/l		0,32	0,01	0,05	-	-	0,05
87	97		omethoaat	µg/l	0,5 (somme)		0,01	0,05	-	-	0,05
88	98		oxydemeton-methyl	µg/l	0,5 (somme)			0,05	-	-	0,05
90	100		parathion-ethyl	µg/l	0,5 (somme)	0,01	0,01	0,05	-	-	0,05
90'	100'		parathion-methyl	µg/l		0,02	0,01	0,05	-	-	0,05
89	HAP (Borneff)		som HAP / PAKs (6 borneff)	µg/l	0,1			0,164	0,114	0,520	0,218
86	96	sp	naftaleen	µg/l		2,4	0,01	0,005	0,031	0,036	0,028
	HAP		acenaftyleen	µg/l		0,01	0,01	0,009	0,009	0,041	0,015
	HAP		acenaptheen	µg/l		2,08	0	0,010	0,033	0,024	0,022
	HAP		fluoreen	µg/l		0,6	0	0,009	0,022	0,043	0,018
	HAP		fenantreen	µg/l		0,03	0	0,020	0,021	0,095	0,023
	3	sp	anthraceen	µg/l	0,1	0,02	0	0,016	0,019	0,069	0,020
	HAP		fluorantheen	µg/l		4	0	0,028	0,044	0,150	0,065
	HAP		pyreen	µg/l		0,1	0	0,024	0,027	0,098	0,042
	HAP		benzo(a)anthraceen	µg/l		0,01	0	0,012	0,013	0,065	0,027
	HAP		chryseen	µg/l		6	0	0,020	0,017	0,069	0,036
	HAP	sp	benzo(b)fluorantheen	µg/l		0,01	0	0,041	0,025	0,109	0,050
	99	sp	benzo(k)fluorantheen	µg/l	0,1	0	0	0,013	0,009	0,042	0,017
	99	sp	benzo(a)pyreen	µg/l		0,01	0	0,021	0,013	0,074	0,031
	HAP	sp	dibenz(a,h)anthraceen	µg/l	0,1	0	0	0,004	0,003	0,017	0,006

Kanaal uit

Code lbgebim	Code EG lijst II 76/464	substances prioritaires 2000/60	Stof	eenheid	Kwaliteits- doelstelling Région de Bruxelles- Capitale	Europese PNECeau_douce compps	Rapportage limiet LVV	16/05/2007	30/05/2007	20/06/2007	4/07/2007
	HAP	sp	benzo(g,h,i)peryleen	µg/l		0	0	0,022	0,011	0,063	0,026
	HAP	sp	indeno(1,2,3,c,d)pyreen	µg/l		0,01	0	0,039	0,012	0,082	0,029
91	101		som PCB (& PCT)	µg/l	0,01	0	0	0,02	0	0,03	0,02
	101a		PCB-28	µg/l		0	0	0	0	0,01	0,01
	101b		PCB-52	µg/l		0	0	0	0	0	0
	101c		PCB-101	µg/l		0,21	0	0	0	0,01	0
	101d		PCB-118	µg/l		0	0	0	0	0	0
	101e		PCB-138	µg/l		0	0	0	0	0,01	0,01
	101f		PCB-153	µg/l		0	0	0	0	0,01	0
	101g		PCB-180	µg/l		0	0	0	0	0	0
92	103		foxim	µg/l	0,5 (somme)		0,01	0,05	-	-	0,05
93	104		propanil	µg/l	0,01*			0,05	-	-	0,05
94	105		pyrazon	µg/l	0,5 (somme)		0,1	0,15	-	-	0,19
95	106	sp	simazine	µg/l	1	0,72	0,01	0,04	0,07	0,21	0,14
97	107		2,4,5-trichloorfenoxiazijnzuur (+z. & esters)	µg/l		10		0,05	-	-	0,05
98	108		tetrabutyltin	µg/l				0,05	-	-	0,05
99	109		1,2,4,5-tetrachloorbenzeen	µg/l			0,02	0,01	-	-	0,01
100	110		1,1,2,2-tetrachloorethaan	µg/l		28		0,25	-	-	0,25
101	112		tolueen	µg/l	1	80	0,5	0,13	0,13	0,13	0,13
102	113		triazofos	µg/l	0,5 (somme)	0,03	0,01	0,05	-	-	0,05
103	114		tri-n-butylfosfaat	µg/l				1,4	-	-	0,2
104	115		tributyltinoxide	µg/l		0		0,05	-	-	0,05
105	116		trichloorfon	µg/l	0,5 (somme)		0,01	0,05	-	-	0,05
107	119		1,1,1-trichloorethaan	µg/l		130		0,25	-	-	0,25
108	120		1,1,2-trichloorethaan	µg/l		300		0,25	-	-	0,25
109	122		som trichloorfenolen	µg/l	0,1*		0,1	0,05	-	-	0,05
	122a		2,4,6 trichloorfenol	µg/l	0,1*	0,1	0,1	0,05	-	-	0,05
	122b		2,3,6 trichloorfenol	µg/l	0,1*		0,1	0,05	-	-	0,05
	122c		2,3,5 trichloorfenol	µg/l	0,1*	0,01	0,1	0,05	-	-	0,05
	122d		2,4,5 trichloorfenol	µg/l	0,1*	0,89	0,1	0,05	-	-	0,05
	122e		2,3,4 trichloorfenol	µg/l	0,1*		0,1	0,05	-	-	0,05
	122f		3,4,5 trichloorfenol	µg/l	0,1*		0,1	0,05	-	-	0,05
110	123		1,1,2-trichloortrifluorethaan	µg/l		7		0,25	-	-	0,25
111	124	sp	trifluralin	µg/l		0,03	0,01	0,05	0,05	-	0,05
112	125		trifenylinacetaat	µg/l		0,01		0,05	-	-	0,05
113	126		trifenylinchloride	µg/l		0,01		0,05	-	-	0,05
114	127		trifenylinhydroxide	µg/l		0,01		0,05	-	-	0,05

Kanaal uit

Code lbgebim	Code EG lijst II 76/464	substances prioritaires 2000/60	Stof	eenheid	Kwaliteits- doelstelling Région de Bruxelles- Capitale	Europese PNECeau_douce compps	Rapportage limiet LVV	16/05/2007	30/05/2007	20/06/2007	4/07/2007
115	128		vinylchloride	µg/l		210	0,5	0,25	-	-	0,25
116	129		som xylenen (o+m+p)	µg/l	1	0,6	0,5	0,13	0,13	0,13	0,13
	129a		meta- en paraxyleen	µg/l			0,5	0,13	0,13	0,13	0,13
	129b		orthoxyleen	µg/l		3,2	0,5	0,13	0,13	0,13	0,13
117	131	sp	atrazine	µg/l	1	0,8	0,01	0,10	0,06	0,12	0,13
118	132		bentazon	µg/l		80		0,05	-	-	0,34
			Minerale olie	µg/l		0,01	100	50	50	50	129
		sp	Alachor	µg/l		0,1		0,05	0,05	0,05	0,05
		sp	Brominated diphenylethers	µg/l				0,25	0,25	0,25	0,25
		sp	C10-13-chloralkanes	µg/l		0,5		50	50	50	50
		sp	Chlorfenvinphos	µg/l		0,01		0,05	0,05	0,05	0,05
		sp	Chlorpyrifos	µg/l		0		0,05	0,05	0,05	0,05
		sp	Di(2ethylhexyl)phthalate (DEHP)	µg/l		10		0,4	0,1	0,3	0,4
		sp	Hexachlorubatadiene	µg/l		0,5		0,01	0,01	0,01	0,01
		sp	som Hexachlorocyclohexane	µg/l		0,01		0,01	0,01	0,01	0,01
			alfa-hexachloorcyclohexaan	µg/l		0,1		0,01	0,01	0,01	0,01
			beta-hexachloorcyclohexaan	µg/l		0,56		0,01	0,01	0,01	0,01
			gamma-hexachloorcyclohexaan	µg/l		0,29		0,01	0,01	0,01	0,01
			delta-hexachloorcyclohexaan	µg/l		2		0,01	0,01	0,01	0,01
		sp	Isoproturon	µg/l		0,3		0,1	0,1	0,1	0,05
		sp	Nonylphenols (4-(para)-nonylphenol)	µg/l		0,33		0,05	0,05	0,05	0,05
		sp	Octylphenols (para-ter-octylphenol)	µg/l		0,01		0,05	0,05	0,05	0,05
		sp	Pentachlorobenzene	µg/l		0,2		0,05	0,05	0,05	0,05
		sp	Pentachlorophenol	µg/l	0,1*	0,21		0,05	0,05	0,05	0,05
		sp	Trichlorobenzenes (1,2,4-trichlorobenzene)	µg/l		4		0,13	0,13	0,25	0,13

Kanaal uit

25/07/2007	9/08/2007	30/08/2007	27/09/2007	11/10/2007	30/10/2007	24/11/2007	10/12/2007	minimum	10 percentiel	gemiddeld	mediaan
07/AO6220.2	07/AO6492.2	07/AO6950.2	07/AO7875.4	07/AO9303.2	07/AO9884.2	07/AO10614.2	07/AO10996.2				
-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05
-	-	2	-	2,18	-	1,9	-	2	2	2	2
-	-	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
0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,25	0,13	0,13	0,135	0,13
-	-	25	-	25	-	25	-	25	25	25	25
-	-	0,5	-	0,25	-	0,25	-	0,25	0,25	0,4	0,5
-	-	0,5	-	0,25	-	0,25	-	0,25	0,25	0,4	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
-	-	0,01	-	0,05	-	0,05	-	0,01	0,01	0,02	0,01
-	-	25	-	25	-	25	-	25	25	25	25
-	-	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	0,05	0,05	0,05
-	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	0,25	0,25	0,25	0,25
-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05
-	-	500	-	500	-	500	-	500	500	500	500
-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05
-	-	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
-	-	0,05	-	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	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	-	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
-	-	0,25	-	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	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	-	0,25	-	0,25	-	0,25	0,25	0,25	0,25
-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05

Kanaal uit

25/07/2007	9/08/2007	30/08/2007	27/09/2007	11/10/2007	30/10/2007	24/11/2007	10/12/2007	minimum	10 percentiel	gemiddeld	mediaan
-	-	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	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
-	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	0,25	0,25	0,25	0,25
-	-	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	0,05	0,05	0,05
-	-	0,01	-	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,01
-	-	0,01	-	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,01
-	-	0,01	-	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,01
-	-	0,01	-	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,01
-	-	0,01	-	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,01
-	-	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	0,25	0,25	0,25
-	-	25	-	25	-	25	-	25	25	25	25
-	-	500	-	500	-	500	-	500	500	500	500
-	-	0,13	-	0,13	-	0,13	-	0,13	0,13	0,13	0,13
-	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	0,25	0,25	0,25	0,25
-	-	0,13	-	0,13	-	0,13	-	0,13	0,13	0,13	0,13
-	-	0,13	-	0,13	-	0,13	-	0,13	0,13	0,13	0,13
-	-	0,13	-	0,13	-	0,13	-	0,13	0,13	0,13	0,13
0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,25	0,13	0,13	0,135	0,13
-	-	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
-	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	0,25	0,25	0,25	0,25
-	-	25	-	25	-	25	-	25	25	25	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
0,03	0,02	0,01	0	0	0,03	0	0	0,003	0,003	0,008	0,003
-	-	0,01	-	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,01
-	-	25	-	25	-	25	-	25	25	25	25
-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05
-	-	25	-	25	-	25	-	25	25	25	25

Kanaal uit

25/07/2007	9/08/2007	30/08/2007	27/09/2007	11/10/2007	30/10/2007	24/11/2007	10/12/2007	minimum	10 percentiel	gemiddeld	mediaan
-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05
0	0	0	0	0	0	0	0	0,003	0,003	0,003	0,003
-	-	0,5	-	0,25	-	2	-	0,25	0,25	0,75	0,38
-	-	0,13	-	0,13	-	0,13	-	0,13	0,13	0,13	0,13
-	-	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	-	0	-	0	-	0,003	0,003	0,003	0,003
-	-	0	-	0	-	0	-	0,003	0,003	0,003	0,003
-	-	0	-	0	-	0	-	0,003	0,003	0,003	0,003
-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,09	0,05
-	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	0,25	0,25	0,25	0,25
-	-	0,01	-	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,01
-	-	0,01	-	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,01
-	-	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	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	-	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	0,05	0,05
-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05
0,129	0,244	0,248	0,092	0,166	0,169	0,176	0,189	0,092	0,116	0,202	0,173
0,019	0,016	0,024	0,083	0,032	0,017	0,019	0,017	0,005	0,016	0,027	0,022
0,005	0,023	0,020	0,008	0,010	0,006	0,011	0,071	0,005	0,006	0,019	0,011
0,015	0,013	0,012	0,083	0,006	0,010	0,004	0,007	0,004	0,006	0,020	0,013
0,012	0,025	0,022	0,035	0,009	0,005	0,006	0,006	0,005	0,006	0,018	0,015
0,016	0,028	0,027	0,032	0,022	0,026	0,023	0,016	0,016	0,016	0,029	0,023
0,009	0,020	0,024	0,008	0,011	0,014	0,014	0,011	0,008	0,009	0,020	0,015
0,039	0,053	0,056	0,030	0,026	0,035	0,034	0,029	0,026	0,029	0,051	0,039
0,026	0,042	0,046	0,030	0,015	0,030	0,042	0,039	0,015	0,024	0,038	0,035
0,013	0,025	0,025	0,008	0,012	0,016	0,016	0,015	0,008	0,012	0,021	0,016
0,020	0,034	0,038	0,013	0,022	0,025	0,022	0,026	0,013	0,017	0,029	0,024
0,029	0,059	0,068	0,017	0,044	0,047	0,052	0,050	0,017	0,025	0,049	0,049
0,009	0,023	0,022	0,006	0,016	0,014	0,017	0,018	0,006	0,009	0,017	0,017
0,016	0,038	0,038	0,013	0,022	0,025	0,032	0,031	0,013	0,013	0,030	0,028
0,005	0,009	0,009	0,007	0,001	0,006	0,004	0,007	0,001	0,001	0,001	0,001

Kanaal uit

25/07/2007	9/08/2007	30/08/2007	27/09/2007	11/10/2007	30/10/2007	24/11/2007	10/12/2007	minimum	10 percentiel	gemiddeld	mediaan
0,017	0,037	0,025	0,009	0,027	0,024	0,024	0,033	0,009	0,012	0,027	0,025
0,019	0,034	0,039	0,017	0,031	0,024	0,017	0,028	0,012	0,017	0,031	0,029
0,02	0,02	0,021	0	0	0,03	0	0,02	0,004	0,004	0,016	0,018
0	0	0	0	0	0	0	0	0,001	0,001	0,003	0,003
0	0	0	0	0	0	0	0	0,001	0,001	0,002	0,002
0	0	0	0	0	0,01	0	0	0,001	0,001	0,003	0,004
0	0	0	0	0	0	0	0	0,001	0,001	0,002	0,002
0	0	0,01	0	0	0,01	0	0	0,001	0,001	0,003	0,004
0	0	0	0	0	0,01	0	0	0,001	0,001	0,002	0,001
0	0	0	0	0	0	0	0	0,001	0,001	0,001	0,002
-	-	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
-	-	0,01	-	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,01
0,07	0,11	0	0	0	0,07	0,05	0	0,001	0,001	0,02	0,001
-	-	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
-	-	0,01	-	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,01
-	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	0,25	0,25	0,25	0,25
0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,25	0,13	0,13	0,135	0,13
-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05
-	-	0,1	-	0,1	-	0,2	-	0,1	0,1	0,4	0,2
-	-	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
-	-	0,25	-	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
-	-	0,05	-	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	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	-	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	0,05	0,05
-	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	0,25	0,25	0,25	0,25
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	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

Kanaal uit

25/07/2007	9/08/2007	30/08/2007	27/09/2007	11/10/2007	30/10/2007	24/11/2007	10/12/2007	minimum	10 percentiel	gemiddeld	mediaan
-	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	0,250	0,250	0,250	0,250
0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,125	0,125	0,125	0,125
0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,25	0,125	0,125	0,135	0,125
0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,25	0,125	0,125	0,135	0,125
0,07	0,04	0,07	0	0	0,07	0	0	0,001	0,001	0,024	0,001
-	-	0,26	-	0,05	-	0,05	-	0,050	0,050	0,150	0,050
50	50	208	50	50	50	50	50	50	50	69,75	50
0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
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	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
0,5	1,2	0,4	0,3	0,3	0,4	0,1	0,2	0,10	0,11	0,38	0,35
0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
0,2	0,05	0,05	0,05	0,05	0,15	0,03	0,14	0,03	0,045	0,072	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	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	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
0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,25	0,13	0,13	0,146	0,13



# Kanaal uit

90 percentiel	maximum
0,05	0,05
0,05	0,05
0,05	0,05
0,05	0,05
0,05	0,05
0,25	0,25
0,05	0,05
0,05	0,05
0,05	0,05
0,01	0,01
0,01	0,01
0,01	0,01
0,01	0,01
0,01	0,01
0,01	0,01
0,25	0,25
0,25	0,25
0,25	0,25
25	25
500	500
0,13	0,13
0,25	0,25
0,13	0,13
0,13	0,13
0,13	0,13
0,13	0,25
0,05	0,05
0,05	0,05
0,25	0,25
25	25
0,25	0,25
0,25	0,25
0,020	0,030
0,01	0,01
25	25
0,05	0,05
25	25



# Kanaal uit

90 percentiel	maximum
0,037	0,063
0,039	0,082
0,028	0,029
0,005	0,006
0,003	0,003
0,006	0,006
0,002	0,003
0,006	0,006
0,005	0,006
0,002	0,003
0,05	0,05
0,05	0,05
0,01	0,01
0,06	0,07
0,05	0,05
0,05	0,05
0,01	0,01
0,25	0,25
0,13	0,25
0,05	0,05
0,92	1,4
0,05	0,05
0,05	0,05
0,25	0,25
0,25	0,25
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
0,25	0,25
0,05	0,05
0,05	0,05
0,05	0,05
0,05	0,05

# Kanaal uit

90 percentiel	maximum
0,250	0,250
0,125	0,125
0,125	0,250
0,125	0,250
0,070	0,070
0,308	0,340
121,1	208
0,05	0,05
0,25	0,25
50	50
0,05	0,05
0,05	0,05
0,49	1,2
0,01	0,01
0,01	0,01
0,01	0,01
0,01	0,01
0,01	0,01
0,01	0,01
0,01	0,01
0,14	0,15
0,05	0,05
0,05	0,05
0,05	0,05
0,05	0,05
0,238	0,25

Woluwebeek uit

Code lbgebim	Code EG lijst II 76/464	substances prioritaires 2000/60	Stof	eenheid	Kwaliteits-doelstelling Région de Bruxelles-Capitale	Europese PNECeau_douce compps	Rapportage limiet LVV	16/05/2007	30/05/2007	20/06/2007	4/07/2007
								07/AO4464.5	07/AO4798.5	07/AO5408.5	07/AO5818.5
1	2		2-amino-4-chloorfenol	µg/l	0,1*			0,05	-	-	0,05
3	4		arseen & minerale verbindingen	µg/l	50	0,1	1	1	-	-	1
4	5		azinfos-ethyl	µg/l	0,5(somme)	0		0,05	-	-	0,05
5	6		azinfos-methyl	µg/l	0,5 (somme)	0,02	0,01	0,05	-	-	0,05
6	7	sp	benzeen	µg/l	1	17	0,5	0,13	0,13	0,13	0,13
7	8		benzidine	µg/l				25	-	-	25
8	9		alfa-chloortolueen (benzylchloride)	µg/l		1,3		0,5	-	-	0,5
9	10		alfa-alfa-dichloortolueen (benzalchloride)	µg/l				0,5	-	-	0,5
10	11		difenyl	µg/l		1,7		0,25	-	-	0,25
11	14		trichlooracetaldehyde-hydraat	µg/l	0,01*			0,25	-	-	0,25
12	15		chlooraan	µg/l	0,01*			0,01	-	-	0,01
13	16		chloorazijnzuur	µg/l				25	-	-	25
14	17		2-chlooraniline	µg/l		0,3	0,05	0,05	-	-	0,05
15	18		3-+4-chlooraniline	µg/l		2	0,05	0,05	-	-	0,05
16	19		4-chlooraniline	µg/l		0,1		0,05	-	-	0,05
17	20		chloorbenzeen	µg/l		3,2		0,25	-	-	0,25
18	21		1-chloor-2,4-dinitrobenzeen	µg/l		5		0,05	-	-	0,05
19	22		2-chloorethanol	µg/l				500	-	-	500
20	24		4-chloor-3-methylfenol	µg/l	0,1*			0,05	-	-	0,05
21	25		1-chloornaftaleen	µg/l			0,01	0,25	-	-	0,25
22	26		chloornaftalenen technisch	µg/l				0,25	-	-	0,25
23	27		4-chloor-2-nitroaniline	µg/l				0,05	-	-	0,05
24	28		1-chloor-2-nitrobenzeen	µg/l		58		0,05	-	-	0,05
25	29		1-chloor-3-nitrobenzeen	µg/l		1,3		0,05	-	-	0,05
26	30		1-chloor-4-nitrobenzeen	µg/l		30		0,05	-	-	0,05
27	31		4-chloor-2-nitrotolueen	µg/l				0,05	-	-	0,05
28	32		chloornitrotoluenen	µg/l				0,05	-	-	0,05
29	33		2-chloorfenol	µg/l	0,1*		0,1	0,05	-	-	0,05
30	34		3-chloorfenol	µg/l	0,1*		0,1	0,05	-	-	0,05
31	35		4-chloorfenol	µg/l	0,1*	3,2	0,1	0,05	-	-	0,05
32	36		2-chloor-1,3-butadien	µg/l				0,25	-	-	0,25
33	37		3-chloorpropeen	µg/l			0,5	0,25	-	-	0,25
34	38		2-chloortolueen	µg/l		2,7		0,25	-	-	0,25
35	39		3-chloortolueen	µg/l		0,04		0,25	-	-	0,25
36	40		4-chloortolueen	µg/l		3,57		0,25	-	-	0,25

Woluwebeek uit

Code lbgebim	Code EG lijst II 76/464	substances prioritaires 2000/60	Stof	eenheid	Kwaliteitsdoelstelling Région de Bruxelles-Capitale	Europese PNECeau_douce compps	Rapportage limiet LVV	16/05/2007	30/05/2007	20/06/2007	4/07/2007
37	41		2-chloor-para-toluidine	µg/l				0,05	-	-	0,05
38	42		chloortoluidinen	µg/l				0,05	-	-	0,05
39	43		coumafos	µg/l	0,5 (somme)		0,01	0,05	-	-	0,05
40	44		2,4,6-trichloor-1,3,5-triazine	µg/l				0,05	-	-	0,05
41	45		2,4-dichloorfenoxiazijnzuur (+ zouten & esters)	µg/l		27	0,01	0,05	-	-	0,05
42	47		demeton	µg/l	0,5 (somme)	10	0,01	0,05	-	-	0,05
43	48		1,2-dibroomethaan	µg/l		2		0,25	-	-	0,25
44	49		dibutyltindichloride	µg/l		0,21		0,05	-	-	0,05
45	50		dibutyltinoxide	µg/l				0,05	-	-	0,05
46	51		dibutyltinzouten	µg/l				0,05	-	-	0,05
47	52		som dichlooraniline	µg/l			0,05	0,01	-	-	0,01
	52a		2,4 / 2,5 dichlooraniline	µg/l			0,05	0,01	-	-	0,01
	52b		2,3 dichlooraniline	µg/l			0,05	0,01	-	-	0,01
	52c		2,6 dichlooraniline	µg/l			0,05	0,01	-	-	0,01
	52d		3,5 dichlooraniline	µg/l			0,05	0,01	-	-	0,01
	52e		3,4 dichlooraniline	µg/l		0,2	0,05	0,01	-	-	0,01
48	53		1,2-dichloorbenzeen (ortho-)	µg/l		37		0,25	-	-	0,25
49	54		1,3-dichloorbenzeen (meta-)	µg/l		30		0,25	-	-	0,25
50	55		1,4-dichloorbenzeen (para-)	µg/l		20	0,5	0,25	-	-	0,25
51	56		dichloorbenzidines	µg/l				25	-	-	25
52	57		bis-(2-chloorisopropyl)-ether	µg/l				500	-	-	500
53	58		1,1-dichloorethaan	µg/l			0,5	0,13	-	-	0,13
54	60		1,1-dichlooretheen	µg/l		11,6		0,25	-	-	0,25
55	61a		som 1,2-dichlooretheen	µg/l			0,5	0,13	-	-	0,13
	61b		1,2-dichlooretheen (cis)	µg/l			0,5	0,13	-	-	0,13
	61c		1,2-dichlooretheen (trans)	µg/l			0,5	0,13	-	-	0,13
56	62	sp	dichloormethaan	µg/l	10	11	0,5	0,13	0,13	0,13	0,13
57	63		dichloornitrobenzenen	µg/l		3		0,05	-	-	0,05
58	64		2,4-dichloorfenol	µg/l	0,1*	5,8	0,1	0,05	-	-	0,05
59	65		1,2-dichloorpropan	µg/l	0,01*	40,9		0,25	-	-	0,25
60	66		1,3-dichloor-2-propanol	µg/l				25	-	-	25
61	67		1,3-dichloorpropeen	µg/l	0,01*	0,09		0,25	-	-	0,25
62	68		2,3-dichloorpropeen	µg/l			0,5	0,25	-	-	0,25
63	69		dichloorprop (2,4-DP)	µg/l	0,01*	100		0	0,01	0	0
64	70		dichloorvos	µg/l	0,1	0	0,01	0,01	-	-	0,01
65	72		diethylamine	µg/l		56		25	-	-	25

Woluwebeek uit

Code lbgebim	Code EG lijst II 76/464	substances prioritaires 2000/60	Stof	eenheid	Kwaliteitsdoelstelling Région de Bruxelles-Capitale	Europese PNEC eau_douce compps	Rapportage limiet LVV	16/05/2007	30/05/2007	20/06/2007	4/07/2007
66	73		dimethoaat	µg/l	0,5 (somme)	0,2	0,01	0,05	-	-	0,05
67	74		dimethylamine	µg/l		200		25	-	-	25
68	75		disulfoton	µg/l	0,5 (somme)	0,05	0,01	0,05	-	-	0,05
69	76		endosulfan	µg/l	0,01	0,01	0,01	0	0	0	0
70	78	1	chloor-2,3-epoxypropaan (=epichloorhydrine)	µg/l		10,6	0,5	0,25	-	-	0,25
71	79		ethylbenzeen	µg/l	1	4380	0,5	0,13	-	-	0,13
72	80		fenitrothion	µg/l	0,5 (somme)	0,01	0,01	0,05	-	-	0,05
73	81		fenthion	µg/l	0,5 (somme)	0,01	0,01	0,05	-	-	0,05
75	82		som heptachloor & heptachloorepoxide	µg/l	0,01		0,01	0	-	-	0
	82a		heptachloor	µg/l	0,01*	0	0,01	0	-	-	0
	82b		heptachloorepoxide	µg/l	0,01*		0,01	0	-	-	0
76	86		hexachloorethaan	µg/l		0,97	0,01	0,25	-	-	0,05
77	87		isopropylbenzeen	µg/l		1,4	0,5	0,25	-	-	0,25
78	88		linuron	µg/l		0,02	0,01	0,01	-	-	0,01
79	89		malathion	µg/l	0,1	0,02	0,01	0,01	-	-	0,01
81	90		MCPA	µg/l		200		0,05	-	-	0,05
82	91		mecoprop	µg/l		5	0,01	0,05	-	-	0,05
83	93		methamidofos	µg/l	0,5 (somme)		0,01	0,05	-	-	0,05
84	94		mevinfos	µg/l	0,5 (somme)	0	0,01	0,05	-	-	0,05
85	95		monolinuron	µg/l		0,32	0,01	0,05	-	-	0,05
87	97		omethoaat	µg/l	0,5 (somme)		0,01	0,05	-	-	0,05
88	98		oxydemeton-methyl	µg/l	0,5 (somme)			0,05	-	-	0,05
90	100		parathion-ethyl	µg/l	0,5 (somme)	0,01	0,01	0,05	-	-	0,05
90'	100'		parathion-methyl	µg/l		0,02	0,01	0,05	-	-	0,05
89	HAP (Borneff)		som HAP / PAKs (6 borneff)	µg/l	0,1			0,14	0,06	0,1	0,06
86	96	sp	naftaleen	µg/l		2,4	0,01	0,016	0,012	0,023	0,006
	HAP		acenaftyleen	µg/l		0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0
	HAP		acenaptheen	µg/l		2,08	0	0,01	0,01	0,01	0,01
	HAP		fluoreen	µg/l		0,6	0	0,01	0,01	0,02	0,01
	HAP		fenantreen	µg/l		0,03	0	0,02	0,02	0,03	0,01
	3	sp	anthraceen	µg/l	0,1	0,02	0	0,01	0,01	0,01	0,01
	HAP		fluorantheen	µg/l		4	0	0,03	0,02	0,02	0,02
	HAP		pyreen	µg/l		0,1	0	0,02	0,02	0,02	0,02
	HAP		benzo(a)anthraceen	µg/l		0,01	0	0,01	0,01	0,01	0
	HAP		chryseen	µg/l		6	0	0,01	0,01	0,01	0,01
	HAP	sp	benzo(b)fluorantheen	µg/l		0,01	0	0,02	0,01	0,02	0,01

Woluwebeek uit

Code lbgebim	Code EG lijst II 76/464	substances prioritaires 2000/60	Stof	eenheid	Kwaliteitsdoelstelling Région de Bruxelles-Capitale	Europese PNECeau_douce compps	Rapportage limiet LVV	16/05/2007	30/05/2007	20/06/2007	4/07/2007
	99	sp	benzo(k)fluorantheen	µg/l	0,1	0	0	0,01	0	0,01	0,01
	99	sp	benzo(a)pyreen	µg/l		0,01	0	0,01	0,01	0,01	0,01
	HAP	sp	dibenz(a,h)antracene	µg/l	0,1	0	0	0,003	0,002	0,002	0
	HAP	sp	benzo(g,h,i)peryleen	µg/l		0	0	0,01	0,01	0,01	0,01
	HAP	sp	indeno(1,2,3,c,d)pyreen	µg/l		0,01	0	0,07	0,01	0,04	0,01
91	101		som PCB (& PCT)	µg/l	0,01	0		0	0	0	0
	101a		PCB-28	µg/l		0	0	0	0	0	0
	101b		PCB-52	µg/l		0	0	0	0	0	0
	101c		PCB-101	µg/l		0,21	0	0	0	0	0
	101d		PCB-118	µg/l		0	0	0	0	0	0
	101e		PCB-138	µg/l		0	0	0	0	0	0
	101f		PCB-153	µg/l		0	0	0	0	0	0
	101g		PCB-180	µg/l		0	0	0	0	0	0
92	103		foxim	µg/l	0,5 (somme)		0,01	0,05	-	-	0,05
93	104		propanil	µg/l	0,01*			0,05	-	-	0,05
94	105		pyrazon	µg/l	0,5 (somme)		0,1	0,01	-	-	0,01
95	106	sp	simazine	µg/l	1	0,72	0,01	0,01	0,01	0,02	0,04
97	107		2,4,5-trichloorfenoxiazijnzuur (+z. & esters)	µg/l		10		0,05	-	-	0,05
98	108		tetrabutyltin	µg/l				0,05	-	-	0,05
99	109		1,2,4,5-tetrachloorbenzeen	µg/l			0,02	0,01	-	-	0,01
100	110		1,1,2,2-tetrachloorethaan	µg/l		28		0,25	-	-	0,25
101	112		tolueen	µg/l	1	80	0,5	0,13	0,13	0,13	0,13
102	113		triazofos	µg/l	0,5 (somme)	0,03	0,01	0,05	-	-	0,05
103	114		tri-n-butylfosfaat	µg/l				0,9	-	-	0,05
104	115		tributyltinoxide	µg/l		0		0,05	-	-	0,05
105	116		trichloorfon	µg/l	0,5 (somme)		0,01	0,05	-	-	0,05
107	119		1,1,1-trichloorethaan	µg/l		130		0,25	-	-	0,25
108	120		1,1,2-trichloorethaan	µg/l		300		0,25	-	-	0,25
109	122		som trichloorfenolen	µg/l	0,1*		0,1	0,05	-	-	0,05
	122a		2,4,6 trichloorfenol	µg/l	0,1*	0,1	0,1	0,05	-	-	0,05
	122b		2,3,6 trichloorfenol	µg/l	0,1*		0,1	0,05	-	-	0,05
	122c		2,3,5 trichloorfenol	µg/l	0,1*	0,01	0,1	0,05	-	-	0,05
	122d		2,4,5 trichloorfenol	µg/l	0,1*	0,89	0,1	0,05	-	-	0,05
	122e		2,3,4 trichloorfenol	µg/l	0,1*		0,1	0,05	-	-	0,05
	122f		3,4,5 trichloorfenol	µg/l	0,1*		0,1	0,05	-	-	0,05
110	123		1,1,2-trichloortrifluorethaan	µg/l		7		0,25	-	-	0,25

Woluwebeek uit

Code lbgebim	Code EG lijst II 76/464	substances prioritaires 2000/60	Stof	eenheid	Kwaliteitsdoelstelling Région de Bruxelles-Capitale	Europese PNEC eau_douce compps	Rapportage limiet LVV	16/05/2007	30/05/2007	20/06/2007	4/07/2007
111	124	sp	trifluralin	µg/l		0,03	0,01	0,05	0,05	-	0,05
112	125		trifenylnitacetaat	µg/l		0,01		0,05	-	-	0,05
113	126		trifenylnitchloride	µg/l		0,01		0,05	-	-	0,05
114	127		trifenylnithydroxide	µg/l		0,01		0,05	-	-	0,05
115	128		vinylchloride	µg/l		210	0,5	0,25	-	-	0,25
116	129		som xylene (o+m+p)	µg/l	1	0,6	0,5	0,13	0,13	0,13	0,13
	129a		meta- en paraxyleen	µg/l			0,5	0,13	0,13	0,13	0,13
	129b		ortho xyleen	µg/l		3,2	0,5	0,13	0,13	0,13	0,13
117	131	sp	atrazine	µg/l	1	0,8	0,01	0	0,01	0,01	0,01
118	132		bentazon	µg/l		80		0,05	-	-	0,05
			Minerale olie	µg/l		0,01	100	50	50	50	123
		sp	Alachor	µg/l		0,1		0,05	0,05	0,05	0,05
		sp	Brominated diphenylethers	µg/l				0,25	0,25	0,25	0,25
		sp	C10-13-chloralkanes	µg/l		0,5		50	50	50	50
		sp	Chlorfenvinphos	µg/l		0,01		0,05	0,05	0,05	0,05
		sp	Chlorpyrifos	µg/l		0		0,05	0,05	0,05	0,05
		sp	Di(2ethylhexyl)phthalate (DEHP)	µg/l		10		0,1	0,2	0,2	0,2
		sp	Hexachlorubatadiene	µg/l		0,5		0,01	0,01	0,01	0,01
		sp	som Hexachlorocyclohexane	µg/l		0,01		0,01	0,01	0,01	0,01
			alfa-hexachloorcyclohexaan	µg/l		0,1		0,01	0,01	0,01	0,01
			beta-hexachloorcyclohexaan	µg/l		0,56		0,01	0,01	0,01	0,01
			gamma-hexachloorcyclohexaan	µg/l		0,29		0,01	0,01	0,01	0,01
			delta-hexachloorcyclohexaan	µg/l		2		0,01	0,01	0,01	0,01
		sp	Isoproturon	µg/l		0,3		0,05	0,05	0,05	0,05
		sp	Nonylphenols (4-(para)-nonylphenol)	µg/l		0,33		0,05	0,05	0,05	0,05
		sp	Octylphenols (para-ter-octylphenol)	µg/l		0,01		0,05	0,05	0,05	0,05
		sp	Pentachlorobenzene	µg/l		0,2		0,05	0,05	0,05	0,05
		sp	Pentachlorophenol	µg/l	0,1*	0,21		0,05	0,05	0,05	0,05
		sp	Trichlorobenzenes (1,2,4-trichlorobenzene)	µg/l		4		0,13	0,13	0,25	0,13



Woluwebeek uit

25/07/2007	9/08/2007	30/08/2007	27/09/2007	11/10/2007	30/10/2007	24/11/2007	10/12/2007	minimum	10 percentiel	gemiddeld	mediaan
-	-	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	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	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05
-	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	0,25	0,25	0,25	0,25
-	-	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
-	-	0,01	-	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,01
-	-	0,01	-	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,01
-	-	0,01	-	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,01
-	-	0,01	-	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,01
-	-	0,01	-	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,01
-	-	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	0,25	0,25	0,25
-	-	25	-	25	-	25	-	25	25	25	25
-	-	500	-	500	-	500	-	500	500	500	500
-	-	0,13	-	0,13	-	0,13	-	0,13	0,13	0,13	0,13
-	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	0,25	0,25	0,25	0,25
-	-	0,13	-	0,13	-	0,13	-	0,13	0,13	0,13	0,13
-	-	0,13	-	0,13	-	0,13	-	0,13	0,13	0,13	0,13
-	-	0,13	-	0,13	-	0,13	-	0,13	0,13	0,13	0,13
0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,25	0,13	0,13	0,135	0,13
-	-	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
-	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	0,25	0,25	0,25	0,25
-	-	25	-	25	-	25	-	25	25	25	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	0	0	0	0	0,01	0	0	0,0025	0,0025	0,0029	0,0025
-	-	0,01	-	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,01
-	-	25	-	25	-	25	-	25	25	25	25

Woluwebeek uit

25/07/2007	9/08/2007	30/08/2007	27/09/2007	11/10/2007	30/10/2007	24/11/2007	10/12/2007	minimum	10 percentiel	gemiddeld	mediaan
-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05
-	-	25	-	25	-	25	-	25	25	25	25
-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	0,59	-	0,25	-	0,25	-	0,25	0,25	0,32	0,25
-	-	0,13	-	0,13	-	0,13	-	0,13	0,13	0,13	0,13
-	-	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	-	0	-	0	-	0	0	0	0
-	-	0	-	0	-	0	-	0	0	0	0
-	-	0	-	0	-	0	-	0	0	0	0
-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,09	0,05
-	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	0,25	0,25	0,25	0,25
-	-	0,01	-	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,01
-	-	0,01	-	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,01
-	-	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	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	-	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	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	0,0500	0,05
0,11	0,047	0,11	0,03	0,04	0,04	0,12	0,07	0,03	0,04	0,0793	0,07
0,010	0,015	0,013	0,011	0,016	0,019	0,008	0	0	0	0,0025	0
0	0,01	0	0	0	0	0,02	0,01	0	0	0,0056	0
0	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0	0,01	0,0101	0,01
0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,0096	0,01
0,02	0,02	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,0172	0,01
0,01	0,01	0,01	0	0,01	0,01	0,02	0,01	0	0,01	0,0088	0,01
0,03	0,02	0,04	0,01	0,01	0,02	0,03	0,02	0,01	0,01	0,0221	0,02
0,02	0,01	0,03	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01	0,01	0,01	0,0166	0,02
0,01	0	0,01	0	0	0	0,02	0,01	0	0	0,0061	0,01
0,01	0,01	0,02	0	0,01	0,01	0,02	0,01	0	0,01	0,0091	0,01
0,03	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,03	0,02	0,01	0,01	0,0158	0,01

Woluwebeek uit

25/07/2007	9/08/2007	30/08/2007	27/09/2007	11/10/2007	30/10/2007	24/11/2007	10/12/2007	minimum	10 percentiel	gemiddeld	mediaan
0,01	0	0,01	0	0	0	0,01	0,01	0	0	0,0056	0,01
0,02	0,01	0,01	0,01	0	0,01	0,02	0,01	0	0,01	0,0087	0,01
0,005	0	0,003	0,002	0	0	0,003	0,003	0	0	0,0010	0
0,01	0,01	0,01	0	0	0	0,01	0,01	0	0	0,0083	0,01
0,02	0,01	0,01	0	0,01	0,01	0,01	0,01	0	0,01	0,0162	0,01
0	0	0,004	0	0	0	0	0	0	0	0,0035	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	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
-	-	0,01	-	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,01
0,01	0	0	0	0	0,01	0	0	0	0	0,0019	0
-	-	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
-	-	0,01	-	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,01
-	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	0,25	0,25	0,25	0,25
0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,25	0,13	0,13	0,135	0,13
-	-	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	0,05	0,05	0,05
-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05
-	-	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
-	-	0,05	-	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	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	-	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	0,05	0,05
-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05
-	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	0,25	0,25	0,25	0,25

Woluwebeek uit

25/07/2007	9/08/2007	30/08/2007	27/09/2007	11/10/2007	30/10/2007	24/11/2007	10/12/2007	minimum	10 percentiel	gemiddeld	mediaan
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	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
-	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	0,25	0,25	0,25	0,25
0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,25	0,13	0,13	0,135	0,13
0,13	0,7	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,25	0,13	0,13	0,136	0,13
0	0	0	0	0	0,01	0	0	0	0	0	0
-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05
50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	56	50
0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
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	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
1,1	0,1	0,2	0,05	0,3	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
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	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
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	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
0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,25	0,13	0,13	0,146	0,13



# Woluwebeek uit

90 percentiel	maximum
0,05	0,05
0,05	0,05
0,05	0,05
0,05	0,05
0,05	0,05
0,05	0,05
0,25	0,25
0,05	0,05
0,05	0,05
0,05	0,05
0,01	0,01
0,01	0,01
0,01	0,01
0,01	0,01
0,01	0,01
0,01	0,01
0,25	0,25
0,25	0,25
0,25	0,25
25	25
500	500
0,13	0,13
0,25	0,25
0,13	0,13
0,13	0,13
0,13	0,13
0,13	0,25
0,05	0,05
0,05	0,05
0,25	0,25
25	25
0,25	0,25
0,25	0,25
0,0048	0,0050
0,01	0,01
25	25

# Woluwebeek uit

90 percentiel	maximum
0,05	0,05
25	25
0,05	0,05
0	0
0,45	0,59
0,13	0,13
0,05	0,05
0,05	0,05
0	0
0	0
0	0
0,17	0,25
0,25	0,25
0,01	0,01
0,01	0,01
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
0,05	0,05
0,05	0,05
0,05	0,05
0,05	0,05
0,05	0,05
0,05	0,05
0,12	0,14
0	0
0,01	0,02
0,01	0,01
0,01	0,02
0,02	0,03
0,01	0,02
0,03	0,04
0,03	0,03
0,01	0,02
0,01	0,02
0,02	0,03





Zenne in

Code lbgebim	Code EG lijst II 76/464	substances prioritaires 2000/60	Stof	eenheid	Kwaliteitsdoelstelling Région de Bruxelles-Capitale	Europese PNECeau_douce compps	Rapportage limiet LVV	16/05/2007	30/05/2007	20/06/2007	4/07/2007
								07/AO4464.3	07/AO4798.3	07/AO5408.3	07/AO5818.3
1	2		2-amino-4-chloorfenol	µg/l	0,1*			0,05	-	-	0,05
3	4		arseen & minerale verbindingen	µg/l	50	0,1	1	2	-	-	2
4	5		azinfos-ethyl	µg/l	0,5(somme)	0		0,05	-	-	0,05
5	6		azinfos-methyl	µg/l	0,5 (somme)	0,02	0,01	0,05	-	-	0,05
6	7	sp	benzeen	µg/l	1	17	0,5	0,13	0,13	0,13	0,13
7	8		benzidine	µg/l				25	-	-	25
8	9		alfa-chloortolueen (benzylchloride)	µg/l		1,3		0,5	-	-	0,5
9	10		alfa-alfa-dichloortolueen (benzalchloride)	µg/l				0,5	-	-	0,5
10	11		difenyl	µg/l		1,7		0,25	-	-	0,25
11	14		trichlooracetaldehyde-hydraat	µg/l	0,01*			0,25	-	-	0,25
12	15		chlooraan	µg/l	0,01*			0,01	-	-	0,01
13	16		chloorazijnzuur	µg/l				25	-	-	25
14	17		2-chlooraniline	µg/l		0,3	0,05	0,05	-	-	0,05
15	18		3-+4-chlooraniline	µg/l		2	0,05	0,05	-	-	0,05
16	19		4-chlooraniline	µg/l		0,1		0,05	-	-	0,05
17	20		chloorbenzeen	µg/l		3,2		0,25	-	-	0,25
18	21		1-chloor-2,4-dinitrobenzeen	µg/l		5		0,05	-	-	0,05
19	22		2-chloorethanol	µg/l				500	-	-	500
20	24		4-chloor-3-methylfenol	µg/l	0,1*			0,05	-	-	0,05
21	25		1-chloornaftaleen	µg/l			0,01	0,25	-	-	0,25
22	26		chloornaftalenen technisch	µg/l				0,25	-	-	0,25
23	27		4-chloor-2-nitroaniline	µg/l				0,05	-	-	0,05
24	28		1-chloor-2-nitrobenzeen	µg/l		58		0,05	-	-	0,05
25	29		1-chloor-3-nitrobenzeen	µg/l		1,3		0,05	-	-	0,05
26	30		1-chloor-4-nitrobenzeen	µg/l		30		0,05	-	-	0,05
27	31		4-chloor-2-nitrotolueen	µg/l				0,05	-	-	0,05
28	32		chloornitrotolueen	µg/l				0,05	-	-	0,05
29	33		2-chloorfenol	µg/l	0,1*		0,1	0,05	-	-	0,05
30	34		3-chloorfenol	µg/l	0,1*		0,1	0,05	-	-	0,05
31	35		4-chloorfenol	µg/l	0,1*	3,2	0,1	0,05	-	-	0,05
32	36		2-chloor-1,3-butadien	µg/l				0,25	-	-	0,25
33	37		3-chloorpropeen	µg/l			0,5	0,25	-	-	0,25
34	38		2-chloortolueen	µg/l		2,7		0,25	-	-	0,25
35	39		3-chloortolueen	µg/l		0,04		0,25	-	-	0,25
36	40		4-chloortolueen	µg/l		3,57		0,25	-	-	0,25
37	41		2-chloor-para-toluidine	µg/l				0,05	-	-	0,05

Zenne in

Code lbgebim	Code EG lijst II 76/464	substances prioritaires 2000/60	Stof	eenheid	Kwaliteitsdoelstelling Région de Bruxelles-Capitale	Europese PNECeau_douce compps	Rapportage limiet LVV	16/05/2007	30/05/2007	20/06/2007	4/07/2007
38	42		chloortoluidinen	µg/l				0,05	-	-	0,05
39	43		coumafos	µg/l	0,5 (somme)		0,01	0,05	-	-	0,05
40	44		2,4,6-trichloor-1,3,5-triazine	µg/l				0,05	-	-	0,05
41	45		2,4-dichloorfenoxiazijnzuur (+ zouten & esters)	µg/l		27	0,01	0,05	-	-	0,2
42	47		demeton	µg/l	0,5 (somme)	10	0,01	0,05	-	-	0,05
43	48		1,2-dibroomethaan	µg/l		2		0,25	-	-	0,25
44	49		dibutyltindichloride	µg/l		0,21		0,05	-	-	0,05
45	50		dibutyltinoxide	µg/l				0,05	-	-	0,05
46	51		dibutyltinzouten	µg/l				0,05	-	-	0,05
47	52		som dichlooraniline	µg/l			0,05	0,01	-	-	0,01
	52a		2,4 / 2,5 dichlooraniline	µg/l			0,05	0,01	-	-	0,01
	52b		2,3 dichlooraniline	µg/l			0,05	0,01	-	-	0,01
	52c		2,6 dichlooraniline	µg/l			0,05	0,01	-	-	0,01
	52d		3,5 dichlooraniline	µg/l			0,05	0,01	-	-	0,01
	52e		3,4 dichlooraniline	µg/l		0,2	0,05	0,01	-	-	0,01
48	53		1,2-dichloorbenzeen (ortho-)	µg/l		37		0,25	-	-	0,25
49	54		1,3-dichloorbenzeen (meta-)	µg/l		30		0,25	-	-	0,25
50	55		1,4-dichloorbenzeen (para-)	µg/l		20	0,5	0,25	-	-	0,25
51	56		dichloorbenzidines	µg/l				25	-	-	25
52	57		bis-(2-chloorisopropyl)-ether	µg/l				500	-	-	500
53	58		1,1-dichloorethaan	µg/l			0,5	0,13	-	-	0,13
54	60		1,1-dichlooretheen	µg/l		11,6		0,25	-	-	0,25
55	61a		som 1,2-dichlooretheen	µg/l			0,5	0,13	-	-	0,13
	61b		1,2-dichlooretheen (cis)	µg/l			0,5	0,13	-	-	0,13
	61c		1,2-dichlooretheen (trans)	µg/l			0,5	0,13	-	-	0,13
56	62	sp	dichloormethaan	µg/l	10	11	0,5	0,13	0,13	0,13	0,13
57	63		dichloornitrobenzenen	µg/l		3		0,05	-	-	0,05
58	64		2,4-dichloorfenol	µg/l	0,1*	5,8	0,1	0,05	-	-	0,05
59	65		1,2-dichloorpropaan	µg/l	0,01*	40,9		0,25	-	-	0,25
60	66		1,3-dichloor-2-propanol	µg/l				25	-	-	25
61	67		1,3-dichloorpropeen	µg/l	0,01*	0,09		0,25	-	-	0,25
62	68		2,3-dichloorpropeen	µg/l			0,5	0,25	-	-	0,25
63	69		dichloorprop (2,4-DP)	µg/l	0,01*	100		0,15	0,07	0,08	0,33
64	70		dichloorvos	µg/l	0,1	0	0,01	0,01	-	-	0,01
65	72		diethylamine	µg/l		56		25	-	-	25
66	73		dimethoaat	µg/l	0,5 (somme)	0,2	0,01	0,05	-	-	0,05
67	74		dimethylamine	µg/l		200		25	-	-	25

Zenne in

Code lbgebim	Code EG lijst II 76/464	substances prioritaires 2000/60	Stof	eenheid	Kwaliteits-doelstelling Région de Bruxelles-Capitale	Europese PNECeau_douce compps	Rapportage limiet LVV	16/05/2007	30/05/2007	20/06/2007	4/07/2007
68	75		disulfoton	µg/l	0,5 (somme)	0,05	0,01	0,05	-	-	0,05
69	76		endosulfan	µg/l	0,01	0,01	0,01	0	0	0	0
70	78		1-chloor-2,3-epoxypropan (=epichloorhydrine)	µg/l		10,6	0,5	0,25	-	-	0,25
71	79		ethylbenzeen	µg/l	1	4380	0,5	0,13	-	-	0,13
72	80		fenitrothion	µg/l	0,5 (somme)	0,01	0,01	0,05	-	-	0,05
73	81		fenthion	µg/l	0,5 (somme)	0,01	0,01	0,05	-	-	0,05
75	82		som heptachloor & heptachloorepoxide	µg/l	0,01		0,01	0	-	-	0
	82a		heptachloor	µg/l	0,01*	0	0,01	0	-	-	0
	82b		heptachloorepoxide	µg/l	0,01*		0,01	0	-	-	0
76	86		hexachloorethaan	µg/l		0,97	0,01	0,25	-	-	0,05
77	87		isopropylbenzeen	µg/l		1,4	0,5	0,25	-	-	0,25
78	88		linuron	µg/l		0,02	0,01	0,38	-	-	0,04
79	89		malathion	µg/l	0,1	0,02	0,01	0,01	-	-	0,01
81	90		MCPA	µg/l		200		0,2	-	-	0,39
82	91		mecoprop	µg/l		5	0,01	0,05	-	-	0,14
83	93		methamidofos	µg/l	0,5 (somme)		0,01	0,05	-	-	0,05
84	94		mevinfos	µg/l	0,5 (somme)	0	0,01	0,05	-	-	0,05
85	95		monolinuron	µg/l		0,32	0,01	0,05	-	-	0,05
87	97		omethoaat	µg/l	0,5 (somme)		0,01	0,05	-	-	0,05
88	98		oxydemeton-methyl	µg/l	0,5 (somme)			0,05	-	-	0,05
90	100		parathion-ethyl	µg/l	0,5 (somme)	0,01	0,01	0,05	-	-	0,05
90'	100'		parathion-methyl	µg/l		0,02	0,01	0,05	-	-	0,05
89	HAP (Borneff)		som HAP / PAKs (6 borneff)	µg/l	0,1			0,2	0,15	0,11	0,1
86	96	sp	naftaleen	µg/l		2,4	0,01	0,019	0,029	0,026	0,011
	HAP		acenaftyleen	µg/l		0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0
	HAP		acenaptheen	µg/l		2,08	0	0	0,02	0,01	0,01
	HAP		fluoreen	µg/l		0,6	0	0,01	0,01	0,01	0,01
	HAP		fenantreen	µg/l		0,03	0	0,03	0,03	0,04	0,03
	3	sp	anthraceen	µg/l	0,1	0,02	0	0,02	0,03	0,02	0,01
	HAP		fluorantheen	µg/l		4	0	0,06	0,03	0,04	0,04
	HAP		pyreen	µg/l		0,1	0	0,07	0,05	0,04	0,03
	HAP		benzo(a)anthraceen	µg/l		0,01	0	0,02	0,02	0,01	0,01
	HAP		chryseen	µg/l		6	0	0,03	0,02	0,02	0,01
	HAP	sp	benzo(b)fluorantheen	µg/l		0,01	0	0,05	0,03	0,03	0,02
	99	sp	benzo(k)fluorantheen	µg/l	0,1	0	0	0,01	0,01	0,01	0,01
	99	sp	benzo(a)pyreen	µg/l		0,01	0	0,02	0,03	0,01	0,09
	HAP	sp	dibenz(a,h)anthraceen	µg/l	0,1	0	0	0,01	0,01	0	0

Zenne in

Code lbgebim	Code EG lijst II 76/464	substances prioritaires 2000/60	Stof	eenheid	Kwaliteitsdoelstelling Région de Bruxelles-Capitale	Europese PNECeau_douce compps	Rapportage limiet LVV	16/05/2007	30/05/2007	20/06/2007	4/07/2007
	HAP	sp	benzo(g,h,i)peryleen	µg/l		0	0	0,03	0,024	0,01	0,01
	HAP	sp	indeno(1,2,3,c,d)pyreen	µg/l		0,01	0	0,03	0,03	0,01	0,01
91	101		som PCB (& PCT)	µg/l	0,01	0		0,02	0	0,03	0,03
	101a		PCB-28	µg/l		< 0,001	0	0	0,01	0,01	0,01
	101b		PCB-52	µg/l		< 0,001	0	0	0	0	0
	101c		PCB-101	µg/l		0	0	0,01	0,01	0,01	0,01
	101d		PCB-118	µg/l		0	0	0	0	0	0
	101e		PCB-138	µg/l		0,01	0	0	0	0,01	0,01
	101f		PCB-153	µg/l		0,01	0	0	0	0	0
	101g		PCB-180	µg/l		0,01	0	0	0	0	0
92	103		foxim	µg/l	0,5 (somme)		0,01	0,05	-	-	0,05
93	104		propanil	µg/l	0,01*			0,05	-	-	0,05
94	105		pyrazon	µg/l	0,5 (somme)		0,1	0,22	-	-	0,03
95	106	sp	simazine	µg/l	1	0,72	0,01	0,17	0,06	0,10	0,11
97	107		2,4,5-trichloorfenoxiazijnzuur (+z. & esters)	µg/l		10		0,05	-	-	0,05
98	108		tetrabutyltin	µg/l				0,05	-	-	0,05
99	109		1,2,4,5-tetrachloorbenzeen	µg/l			0,02	0,01	-	-	0,01
100	110		1,1,2,2-tetrachloorethaan	µg/l				0,25	-	-	0,25
101	112		tolueen	µg/l	1	80	0,5	0,7	0,13	0,13	0,13
102	113		triazofos	µg/l	0,5 (somme)	0,03	0,01	0,05	-	-	0,05
103	114		tri-n-butylfosfaat	µg/l				2,4	-	-	0,3
104	115		tributyltinoxide	µg/l			0	0,05	-	-	0,05
105	116		trichloorfon	µg/l	0,5 (somme)		0,1	0,05	-	-	0,05
107	119		1,1,1-trichloorethaan	µg/l		130		0,25	-	-	0,25
108	120		1,1,2-trichloorethaan	µg/l		300		0,25	-	-	0,25
109	122		som trichloorfenolen	µg/l	0,1*		0,1	0,05	-	-	0,05
	122a		2,4,6 trichloorfenol	µg/l	0,1*	0,1	0,1	0,05	-	-	0,05
	122b		2,3,6 trichloorfenol	µg/l	0,1*		0,1	0,05	-	-	0,05
	122c		2,3,5 trichloorfenol	µg/l	0,1*	0,01	0,1	0,05	-	-	0,05
	122d		2,4,5 trichloorfenol	µg/l	0,1*	0,89	0,1	0,05	-	-	0,05
	122e		2,3,4 trichloorfenol	µg/l	0,1*		0,1	0,05	-	-	0,05
	122f		3,4,5 trichloorfenol	µg/l	0,1*		0,1	0,05	-	-	0,05
110	123		1,1,2-trichloortrifluorethaan	µg/l		7		0,25	-	-	0,25
111	124	sp	trifluralin	µg/l		0,03	0,01	0,05	0,05	-	0,05
112	125		trifenylnacetaat	µg/l		0,01		0,05	-	-	0,05
113	126		trifenylnchloride	µg/l		0,01		0,05	-	-	0,05
114	127		trifenylnhydroxide	µg/l		0,01		0,05	-	-	0,05

Zenne in

Code lbgebim	Code EG lijst II 76/464	substances prioritaires 2000/60	Stof	eenheid	Kwaliteitsdoelstelling Région de Bruxelles-Capitale	Europese PNECeau_douce compps	Rapportage limiet LVV	16/05/2007	30/05/2007	20/06/2007	4/07/2007
115	128		vinylchloride	µg/l		210	0,5	0,25	-	-	0,25
116	129		som xylenen (o+m+p)	µg/l	1	0,6	0,5	0,13	0,13	0,13	0,13
	129a		meta- en paraxyleen	µg/l			0,5	0,13	0,13	0,13	0,13
	129b		orthoxyleen	µg/l		3,2	0,5	0,13	0,13	0,13	0,13
117	131	sp	atrazine	µg/l	1	0,8	0,01	0,03	0,16	0,11	0,19
118	132		bentazon	µg/l		80		0,05	-	-	0,14
			Minerale olie	µg/l		0,01	100	50	50	50	102
		sp	Alachor	µg/l		0,1		0,05	0,05	0,05	0,05
		sp	Brominated diphenylethers	µg/l				0,25	0,25	0,25	0,25
		sp	C10-13-chloralkanen	µg/l		0,5		50	50	50	50
		sp	Chlorfenvinphos	µg/l		0,01		0,05	0,05	0,05	0,05
		sp	Chlorpyrifos	µg/l		0		0,05	0,05	0,05	0,05
		sp	Di(2ethylhexyl)phthalate (DEHP)	µg/l		10		1,6	3,6	1,9	3
		sp	Hexachlorubatadiene	µg/l		0,5		0,01	0,01	0,01	0,01
		sp	som Hexachlorocyclohexane	µg/l		0,01		0,01	0,01	0,01	0,01
			alfa-hexachloorcyclohexaan	µg/l		0,1		0,01	0,01	0,01	0,01
			beta-hexachloorcyclohexaan	µg/l		0,56		0,01	0,01	0,01	0,01
			gamma-hexachloorcyclohexaan	µg/l		0,29		0,01	0,01	0,01	0,01
			delta-hexachloorcyclohexaan	µg/l		2		0,01	0,01	0,01	0,01
		sp	Isoproturon	µg/l		0,3		0,2	0,1	0,05	0,05
		sp	Nonylphenols (4-(para)-nonylphenol)	µg/l		0,33		0,05	0,05	0,05	0,05
		sp	Octylphenols (para-ter-octylphenol)	µg/l		0,01		0,05	0,05	0,05	0,05
		sp	Pentachlorobenzene	µg/l		0,2		0,05	0,05	0,05	0,05
		sp	Pentachlorophenol	µg/l	0,1*	0,21		0,05	0,05	0,05	0,05
		sp	Trichlorobenzenes (1,2,4-trichlorobenzene)	µg/l		4		0,13	0,13	0,25	0,13

Zenne in

25/07/2007	9/08/2007	30/08/2007	27/09/2007	11/10/2007	30/10/2007	24/11/2007	10/12/2007	minimum	10 percentiel	gemiddeld	mediaan
07/AO6220.3	07/AO6492.3	07/AO6950.3	07/AO7875.1	07/AO9303.3	07/AO9884.3	07/AO10614.3	07/AO10996.3				
-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05
-	-	2	-	2,66	-	2,2	-	2	2	2	2
-	-	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
0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,25	0,13	0,13	0,135	0,13
-	-	25	-	25	-	25	-	25	25	25	25
-	-	0,5	-	0,25	-	0,25	-	0,25	0,25	0,4	0,5
-	-	0,5	-	0,25	-	0,25	-	0,25	0,25	0,4	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
-	-	0,01	-	0,05	-	0,05	-	0,01	0,01	0,02	0,01
-	-	25	-	25	-	25	-	25	25	25	25
-	-	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	0,05	0,05	0,05
-	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	0,25	0,25	0,25	0,25
-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05
-	-	500	-	500	-	500	-	500	500	500	500
-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05
-	-	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
-	-	0,05	-	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	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	-	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	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	-	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	0,05
-	-	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	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	-	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
-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05

Zenne in

25/07/2007	9/08/2007	30/08/2007	27/09/2007	11/10/2007	30/10/2007	24/11/2007	10/12/2007	minimum	10 percentiel	gemiddeld	mediaan
-	-	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	0,05	0,05	0,05
-	-	0,13	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,07	0,05
-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05
-	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	0,25	0,25	0,25	0,25
-	-	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
-	-	0,01	-	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,01
-	-	0,01	-	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,01
-	-	0,01	-	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,01
-	-	0,01	-	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,01
-	-	0,01	-	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,01
-	-	0,01	-	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,01
-	-	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	0,25	0,25	0,25
-	-	25	-	25	-	25	-	25	25	25	25
-	-	500	-	500	-	500	-	500	500	500	500
-	-	0,13	-	0,13	-	0,13	-	0,13	0,13	0,13	0,13
-	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	0,25	0,25	0,25	0,25
-	-	0,13	-	0,13	-	0,13	-	0,13	0,13	0,13	0,13
-	-	0,13	-	0,13	-	0,13	-	0,13	0,13	0,13	0,13
-	-	0,13	-	0,13	-	0,13	-	0,13	0,13	0,13	0,13
0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,25	0,13	0,13	0,135	0,13
-	-	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
-	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	0,25	0,25	0,25	0,25
-	-	25	-	25	-	25	-	25	25	25	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
0,02	0,01	0	0	0	0,02	0	0	0	0	0,005	0
-	-	0,01	-	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,01
-	-	25	-	25	-	25	-	25	25	25	25
-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05
-	-	25	-	25	-	25	-	25	25	25	25

Zenne in

25/07/2007	9/08/2007	30/08/2007	27/09/2007	11/10/2007	30/10/2007	24/11/2007	10/12/2007	minimum	10 percentiel	gemiddeld	mediaan
-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	0,52	-	0,25	-	1	-	0,25	0,25	0,45	0,25
-	-	0,13	-	0,13	-	0,13	-	0,13	0,13	0,13	0,13
-	-	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	-	0	-	0	-	0	0	0	0
-	-	0	-	0	-	0	-	0	0	0	0
-	-	0	-	0	-	0	-	0	0	0	0
-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,09	0,05
-	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	0,25	0,25	0,25	0,25
-	-	0,01	-	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,01
-	-	0,01	-	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,01
-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,14	0,05
-	-	0,1	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,08	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	-	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
-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05
0,11	0,14	0,11	0,26	0,12	0,12	0,11	0,29	0,1	0,11	0,1507	0,12
0,019	0	0,012	0,010	0,027	0,014	0,022	0,108	0	0	0,0025	0
0	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0	0,02	0	0	0,0072	0,01
0,01	0,02	0,01	0,01	0	0,01	0,01	0,03	0	0	0,0109	0,01
0,01	0,03	0,01	0,01	0	0	0,01	0,04	0	0	0,0127	0,01
0,02	0,06	0,03	0,02	0,01	0,02	0,02	0,08	0,01	0,02	0,0314	0,03
0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,0140	0,01
0,03	0,04	0,04	0,03	0,03	0,04	0,02	0,05	0,02	0,03	0,0366	0,04
0,03	0,04	0,03	0,03	0,03	0,04	0,02	0,05	0,02	0,03	0,0370	0,03
0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01	0,01	0,0143	0,01
0,02	0,03	0,02	0,05	0,02	0,02	0,01	0,04	0,01	0,01	0,0250	0,02
0,03	0,04	0,03	0,08	0,03	0,03	0,03	0,07	0,02	0,03	0,0378	0,03
0,01	0,01	0,01	0,03	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,0125	0,01
0,01	0,02	0,01	0,04	0,01	0,01	0,02	0,04	0,01	0,01	0,0261	0,02
0,01	0	0,01	0,01	0	0	0	0,01	0	0	0,0055	0

Zenne in

25/07/2007	9/08/2007	30/08/2007	27/09/2007	11/10/2007	30/10/2007	24/11/2007	10/12/2007	minimum	10 percentiel	gemiddeld	mediaan
0,02	0,02	0,01	0,04	0,02	0,02	0,02	0,04	0,01	0,01	0,0215	0,02
0,02	0,02	0,02	0,04	0,03	0,02	0,01	0,06	0,01	0,01	0,0227	0,02
0,02	0,03	0,036	0	0	0,03	0	0,04	0	0	0,0214	0,03
0,01	0,01	0,01	0,01	0	0	0	0	0	0	0,0048	0,01
0	0	0,01	0	0	0,01	0	0,01	0	0	0,0027	0
0,01	0,01	0,01	0	0,01	0,01	0	0,010	0	0	0,0054	0,01
0	0	0,01	0	0	0,01	0	0,01	0	0	0,0032	0
0	0,01	0,01	0	0,01	0,01	0	0,01	0	0	0,0045	0,01
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0018	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0010	0
-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,0500	0,05
-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05
-	-	0,01	-	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,0050	0,01
0,06	0,04	0	0	0	0,06	0	0	0	0	0,0104	0
-	-	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
-	-	0,01	-	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,01
-	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	0,25	0,25	0,25	0,25
0,13	37,3	0,8	0,13	0,13	0,13	0,13	0,25	0,13	0,13	0,21	0,13
-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05
-	-	0,1	-	0,3	-	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	0,05
-	-	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
-	-	0,05	-	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	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	-	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	0,05	0,05
-	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	0,25	0,25	0,25	0,25
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	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

Zenne in

25/07/2007	9/08/2007	30/08/2007	27/09/2007	11/10/2007	30/10/2007	24/11/2007	10/12/2007	minimum	10 percentiel	gemiddeld	mediaan
-	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	0,25	0,25	0,25	0,25
0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,25	0,13	0,13	0,135	0,13
0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,25	0,13	0,13	0,135	0,13
0,06	0,03	0,04	0	0	0,06	0	0	0,001	0,001	0,017	0,001
-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,07	0,05
50	50	50	50	50	50	50	187	50	50	65,75	50
0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
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	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
1,7	1	0,5	0,6	2,8	0,9	0,3	0,4	0,3	0,41	1,53	1,3
0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,13	0,07	0,05	0,05	0,06	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	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	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	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,25	0,13	0,13	0,146	0,13



Zenne in

90 percentiel	maximum
0,05	0,05
0,05	0,05
0,05	0,05
0,11	0,13
0,05	0,05
0,25	0,25
0,05	0,05
0,05	0,05
0,05	0,05
0,01	0,01
0,01	0,01
0,01	0,01
0,01	0,01
0,01	0,01
0,01	0,01
0,25	0,25
0,25	0,25
0,25	0,25
25	25
500	500
0,13	0,13
0,25	0,25
0,13	0,13
0,13	0,13
0,13	0,13
0,13	0,25
0,05	0,05
0,05	0,05
0,25	0,25
25	25
0,25	0,25
0,25	0,25
0,0113	0,020
0,01	0,01
25	25
0,05	0,05
25	25

Zenne in

90 percentiel	maximum
0,05	0,05
0	0
0,81	1
0,13	0,13
0,05	0,05
0,05	0,05
0	0
0	0
0	0
0,17	0,25
0,25	0,25
0,01	0,01
0,01	0,01
0,29	0,39
0,12	0,14
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
0,05	0,05
0,05	0,05
0,25	0,29
0	0
0,01	0,02
0,02	0,03
0,03	0,04
0,05	0,08
0,02	0,03
0,05	0,06
0,05	0,07
0,02	0,03
0,04	0,05
0,07	0,08
0,02	0,03
0,04	0,09
0,01	0,01

Zenne in

90 percentiel	maximum
0,04	0,04
0,04	0,06
0,04	0,04
0,01	0,01
0,01	0,01
0,01	0,01
0,01	0,01
0,01	0,01
0	0
0	0
0,05	0,05
0,05	0,05
0,01	0,01
0,03	0,06
0,05	0,05
0,05	0,05
0,01	0,01
0,25	0,25
0,31	0,8
0,05	0,05
0,05	0,05
0,05	0,05
0,05	0,05
0,25	0,25
0,25	0,25
0,05	0,05
0,05	0,05
0,05	0,05
0,05	0,05
0,05	0,05
0,05	0,05
0,25	0,25
0,05	0,05
0,05	0,05
0,05	0,05
0,05	0,05

37,3 max



Zenne uit

Code lgebbim	Code EG lijst II 76/464	substances prioritaires 2000/60	Stof	eenheid	Kwaliteits- doelstelling Région de Bruxelles- Capitale	Europese PNECeau_douce compps	Rapportage limiet LW	16/05/2007	30/05/2007	20/06/2007	4/07/2007
								07/AO4464.4	07/AO4798.4	07/AO5408.4	07/AO5818.4
1	2		2-amino-4-chloorfenol	µg/l	0,1*			0,05	-	-	0,05
3	4		arseen & minerale verbindingen	µg/l	50	0,1	1	2	-	-	2
4	5		azinfos-ethyl	µg/l	0,5(somme)		0	0,5	-	-	0,5
5	6		azinfos-methyl	µg/l	0,5 (somme)	0,02	0,01	0,5	-	-	0,5
6	7	sp	benzeen	µg/l	1	17	0,5	0,13	0,13	0,13	0,13
7	8		benzidine	µg/l				250	-	-	250
8	9		alfa-chloortolueen (benzylchloride)	µg/l		1,3		0,5	-	-	0,5
9	10		alfa-alfa-dichloortolueen (benzalchloride)	µg/l				1,1	-	-	0,5
10	11		difenyl	µg/l		1,7		2,5	-	-	2,5
11	14		trichloroacetaldehyde-hydraat	µg/l	0,01*			0,9	-	-	0,25
12	15		chloordaan	µg/l	0,01*			0,05	-	-	0,05
13	16		chloorazijnzuur	µg/l				25	-	-	25
14	17		2-chlooraniline	µg/l		0,3	0,05	0,5	-	-	0,5
15	18		3-+4-chlooraniline	µg/l		2	0,05	0,5	-	-	0,5
16	19		4-chlooraniline	µg/l		0,1		0,5	-	-	0,5
17	20		chloorbenzeen	µg/l		3,2		0,25	-	-	0,25
18	21		1-chloor-2,4-dinitrobenzeen	µg/l		5		0,5	-	-	0,5
19	22		2-chloorethanol	µg/l				500	-	-	500
20	24		4-chloor-3-methylfenol	µg/l	0,1*			0,05	-	-	0,05
21	25		1-chloornaftaleen	µg/l			0,01	0,25	-	-	0,25
22	26		chloornaftalenen technisch	µg/l				0,25	-	-	0,25
23	27		4-chloor-2-nitroaniline	µg/l				0,5	-	-	0,5
24	28		1-chloor-2-nitrobenzeen	µg/l		58		0,5	-	-	0,5
25	29		1-chloor-3-nitrobenzeen	µg/l		1,3		0,5	-	-	0,5
26	30		1-chloor-4-nitrobenzeen	µg/l		30		0,5	-	-	0,5
27	31		4-chloor-2-nitrotolueen	µg/l				0,5	-	-	0,5
28	32		chloornitrotoluenen	µg/l				0,5	-	-	0,5
29	33		2-chloorfenol	µg/l	0,1*		0,1	0,05	-	-	0,05
30	34		3-chloorfenol	µg/l	0,1*		0,1	0,05	-	-	0,05
31	35		4-chloorfenol	µg/l	0,1*	3,2	0,1	0,05	-	-	0,05
32	36		2-chloor-1,3-butadien	µg/l				0,25	-	-	0,25
33	37		3-chloorpropeen	µg/l			0,5	0,25	-	-	0,25
34	38		2-chloortolueen	µg/l		2,7		0,25	-	-	0,25
35	39		3-chloortolueen	µg/l		0,04		0,25	-	-	0,25
36	40		4-chloortolueen	µg/l		3,57		0,25	-	-	0,25
37	41		2-chloor-para-toluidine	µg/l				0,5	-	-	0,5

Zenne uit

Code lbg bim	Code EG lijst II 76/464	substances prioritaires 2000/60	Stof	eenheid	Kwaliteits- doelstelling Région de Bruxelles- Capitale	Europese PNECeau_douce compps	Rapportage limiet LW	16/05/2007	30/05/2007	20/06/2007	4/07/2007
38	42		chloortoluidinen	µg/l				0,5	-	-	0,5
39	43		coumafos	µg/l	0,5 (somme)		0,01	0,5	-	-	0,5
40	44		2,4,6-trichloor-1,3,5-triazine	µg/l				0,05	-	-	0,05
41	45		2,4-dichloorfenoxiazijnzuur (+ zouten & esters)	µg/l		27	0,01	0,05	-	-	0,05
42	47		demeton	µg/l	0,5 (somme)	10	0,01	0,05	-	-	0,5
43	48		1,2-dibroomethaan	µg/l		2		0,25	-	-	0,25
44	49		dibutyltindichloride	µg/l		0,21		0,05	-	-	0,05
45	50		dibutyltinoxide	µg/l				0,05	-	-	0,05
46	51		dibutyltinzouten	µg/l				0,05	-	-	0,05
47	52		som dichlooraniline	µg/l			0,05	0,05	-	-	0,05
	52a		2,4 / 2,5 dichlooraniline	µg/l			0,05	0,05	-	-	0,05
	52b		2,3 dichlooraniline	µg/l			0,05	0,05	-	-	0,05
	52c		2,6 dichlooraniline	µg/l			0,05	0,05	-	-	0,05
	52d		3,5 dichlooraniline	µg/l			0,05	0,05	-	-	0,05
	52e		3,4 dichlooraniline	µg/l		0,2	0,05	0,05	-	-	0,05
48	53		1,2-dichloorbenzeen (ortho-)	µg/l		37		0,25	-	-	0,25
49	54		1,3-dichloorbenzeen (meta-)	µg/l		30		0,25	-	-	0,25
50	55		1,4-dichloorbenzeen (para-)	µg/l		20	0,5	1,0	-	-	0,25
51	56		dichloorbenzidines	µg/l				250	-	-	250
52	57		bis-(2-chloorisopropyl)-ether	µg/l				500	-	-	500
53	58		1,1-dichlooretheen	µg/l			0,5	0,13	-	-	0,13
54	60		1,1-dichlooretheen	µg/l		11,6		0,25	-	-	0,25
55	61a		som 1,2-dichlooretheen	µg/l			0,5	0,13	-	-	0,13
	61b		1,2-dichlooretheen (cis)	µg/l			0,5	0,13	-	-	0,13
	61c		1,2-dichlooretheen (trans)	µg/l			0,5	0,13	-	-	0,13
56	62	sp	dichloormethaan	µg/l	10	11	0,5	0,13	0,13	0,13	0,13
57	63		dichloornitrobenzenen	µg/l		3		0,5	-	-	0,5
58	64		2,4-dichloorfenol	µg/l	0,1*	5,8	0,1	0,05	-	-	0,05
59	65		1,2-dichloorpropan	µg/l	0,01*	40,9		0,25	-	-	0,25
60	66		1,3-dichloor-2-propanol	µg/l				25	-	-	25
61	67		1,3-dichloorpropeen	µg/l	0,01*	0,09		8,0	-	-	0,25
62	68		2,3-dichloorpropeen	µg/l			0,5	0,25	-	-	0,25
63	69		dichloorprop (2,4-DP)	µg/l	0,01*	100		0,07	0,09	0,02	0,05
64	70		dichloorvos	µg/l	0,1	0	0,01	0,05	-	-	0,05
65	72		diethylamine	µg/l		56		25	-	-	25
66	73		dimethoaat	µg/l	0,5 (somme)	0,2	0,01	0,5	-	-	0,5
67	74		dimethylamine	µg/l		200		25	-	-	25

Zenne uit

Code Ijgebim	Code EG Ijst II 76/464	substances prioritaires 2000/60	Stof	eenheid	Kwaliteits- doelstelling Région de Bruxelles- Capitale	Europese PNECeau_douce compps	Rapportage limiet LW	16/05/2007	30/05/2007	20/06/2007	4/07/2007
68	75		disulfoton	µg/l	0,5 (somme)	0,05	0,01	0,5	-	-	0,5
69	76		endosulfan	µg/l	0,01	0,01	0,01	0	0	0	0,03
70	78		1-chloor-2,3-epoxypropan (=epichloorhydrine)	µg/l		10,6	0,5	1,2	-	-	0,25
71	79		ethylbenzeen	µg/l	1	4380	0,5	0,13	-	-	0,13
72	80		fenitrothion	µg/l	0,5 (somme)	0,01	0,01	0,5	-	-	0,5
73	81		fenthion	µg/l	0,5 (somme)	0,01	0,01	0,5	-	-	0,5
75	82		som heptachloor & heptachloorepoxide	µg/l	0,01		0,01	0,03	-	-	0,03
	82a		heptachloor	µg/l	0,01*	0	0,01	0,03	-	-	0,03
	82b		heptachloorepoxide	µg/l	0,01*		0,01	0,03	-	-	0,03
76	86		hexachloorethaan	µg/l		0,97	0,01	0,25	-	-	0,5
77	87		isopropylbenzeen	µg/l		1,4	0,5	0,25	-	-	0,25
78	88		linuron	µg/l		0,02	0,01	0,11	-	-	0,02
79	89		malathion	µg/l	0,1	0,02	0,01	0,05	-	-	0,05
81	90		MCPA	µg/l		200		0,2	-	-	0,12
82	91		mecoprop	µg/l		5	0,01	0,05	-	-	0,05
83	93		methamidofos	µg/l	0,5 (somme)		0,01	0,05	-	-	0,05
84	94		mevinfos	µg/l	0,5 (somme)	0	0,01	0,5	-	-	0,5
85	95		monolinuron	µg/l		0,32	0,01	0,05	-	-	0,05
87	97		omethoaat	µg/l	0,5 (somme)		0,01	0,05	-	-	0,05
88	98		oxydemeton-methyl	µg/l	0,5 (somme)			0,05	-	-	0,05
90	100		parathion-ethyl	µg/l	0,5 (somme)	0,01	0,01	0,5	-	-	0,5
90'	100'		parathion-methyl	µg/l		0,02	0,01	0,5	-	-	0,5
89	HAP	(Borneff)	som HAP / PAKs (6 borneff)	µg/l	0,1			1,58	0,13	0,32	1,24
86	96	sp	naftaleen	µg/l		2,4	0,01	0,47	0,1	0,28	1,98
	HAP		acenaftyleen	µg/l		0,01	0,01	0,07	0,01	0,07	0,07
	HAP		acenaptheen	µg/l		2,08	0	0,09	0,04	0,1	0,53
	HAP		fluoreen	µg/l		0,6	0	0,36	0,03	0,11	0,49
	HAP		fenantreen	µg/l		0,03	0	0,96	0,04	0,25	1,3
	3	sp	anthraceen	µg/l	0,1	0,02	0	0,13	0,02	0,04	0,21
	HAP		fluorantheen	µg/l		4	0	0,48	0,04	0,11	0,6
	HAP		pyreen	µg/l		0,1	0	0,53	0,04	0,11	0,46
	HAP		benzo(a)anthraceen	µg/l		0,01	0	0,23	0,01	0,03	0,13
	HAP		chryseen	µg/l		6	0	0,27	0,02	0,04	0,04
	HAP	sp	benzo(b)fluorantheen	µg/l		0,01	0	0,38	0,03	0,05	0,19
	99	sp	benzo(k)fluorantheen	µg/l	0,1	0	0	0,14	0,01	0,02	0,06
	99	sp	benzo(a)pyreen	µg/l		0,01	0	0,18	0,02	0,04	0,17
	HAP	sp	dibenz(a,h)anthraceen	µg/l	0,1	0	0	0,057	0,005	0,011	0,026

Zenne uit

Code lgebbim	Code EG lijst II 76/464	substances prioritaires 2000/60	Stof	eenheid	Kwaliteits- doelstelling Région de Bruxelles- Capitale	Europese PNECeau_douce compps	Rapportage limiet LW	16/05/2007	30/05/2007	20/06/2007	4/07/2007
	HAP	sp	benzo(g,h,i)peryleen	µg/l		0	0	0,22	0,01	0,06	0,12
	HAP	sp	indeno(1,2,3,c,d)pyreen	µg/l		0,01	0	0,18	0,03	0,05	0,1
91	101		som PCB (& PCT)	µg/l	0,01	0		0,48	0	0,07	0,63
	101a		PCB-28	µg/l		0	0	0,03	0,01	0	0,03
	101b		PCB-52	µg/l		0	0	0,02	0	0	0,030
	101c		PCB-101	µg/l		0,21	0	0,09	0,01	0,01	0,11
	101d		PCB-118	µg/l		0	0	0,05	0	0,010	0,06
	101e		PCB-138	µg/l		0	0	0,13	0,02	0,01	0,2
	101f		PCB-153	µg/l		0	0	0,10	0,01	0,03	0,12
	101g		PCB-180	µg/l		0	0	0,06	0,01	0,01	0,09
92	103		foxim	µg/l	0,5 (somme)		0,01	0,05	-	-	0,05
93	104		propanil	µg/l	0,01*			0,05	-	-	0,05
94	105		pyrazon	µg/l	0,5 (somme)		0,1	0,03	-	-	0,01
95	106	sp	simazine	µg/l	1	0,72	0,01	0,07	0,03	0,09	0,08
97	107		2,4,5-trichloorfenoxiazijnzuur (+z. & esters)	µg/l		10		0,05	-	-	0,05
98	108		tetrabutyltin	µg/l				0,05	-	-	0,05
99	109		1,2,4,5-tetrachloorbenzeen	µg/l			0,02	0,05	-	-	0,05
100	110		1,1,2,2-tetrachloorethaan	µg/l		28		0,25	-	-	0,25
101	112		tolueen	µg/l	1	80	0,5	4,2	0,13	0,13	0,7
102	113		triazofos	µg/l	0,5 (somme)	0,03	0,01	0,05	-	-	0,5
103	114		tri-n-butylfosfaat	µg/l				0,5	-	-	1,0
104	115		tributyltinoxide	µg/l		0		0,05	-	-	0,05
105	116		trichloorfon	µg/l	0,5 (somme)		0,01	0,05	-	-	0,05
107	119		1,1,1-trichloorethaan	µg/l		130		0,25	-	-	0,25
108	120		1,1,2-trichloorethaan	µg/l		300		0,25	-	-	0,25
109	122		som trichloorfenolen	µg/l	0,1*		0,1	0,05	-	-	0,05
	122a		2,4,6 trichloorfenol	µg/l	0,1*	0,1	0,1	0,05	-	-	0,05
	122b		2,3,6 trichloorfenol	µg/l	0,1*		0,1	0,05	-	-	0,05
	122c		2,3,5 trichloorfenol	µg/l	0,1*	0,01	0,1	0,05	-	-	0,05
	122d		2,4,5 trichloorfenol	µg/l	0,1*	0,89	0,1	0,05	-	-	0,05
	122e		2,3,4 trichloorfenol	µg/l	0,1*		0,1	0,05	-	-	0,05
	122f		3,4,5 trichloorfenol	µg/l	0,1*		0,1	0,05	-	-	0,05
110	123		1,1,2-trichloortrifluorethaan	µg/l		7		0,25	-	-	0,25
111	124	sp	trifluralin	µg/l		0,03	0,01	0,5	0,05	-	0,5
112	125		trifenylinacetaat	µg/l		0,01		0,05	-	-	0,05
113	126		trifenylinchloride	µg/l		0,01		0,05	-	-	0,05
114	127		trifenylinhydroxide	µg/l		0,01		0,05	-	-	0,05

Zenne uit

Code lbgebim	Code EG lijst II 76/464	substances prioritaires 2000/60	Stof	eenheid	Kwaliteits- doelstelling Région de Bruxelles- Capitale	Europese PNECeau_douce compps	Rapportage limiet LW	16/05/2007	30/05/2007	20/06/2007	4/07/2007
115	128		vinylchloride	µg/l		210	0,5	0,25	-	-	0,25
116	129		som xylene (o+m+p)	µg/l	1	0,6	0,5	1,2	0,13	0,13	0,13
	129a		meta- en para-xyleen	µg/l			0,5	0,7	0,13	0,13	0,13
	129b		ortho-xyleen	µg/l		3,2	0,5	0,5	0,13	0,13	0,13
117	131	sp	atrazine	µg/l	1	0,8	0,01	0	0,07	0,08	0,04
118	132		bentazon	µg/l		80		0,05	-	-	0,05
			Minerale olie	µg/l		0,01	100	700	50	287	832
		sp	Alachor	µg/l		0,1		0,5	0,05	0,05	0,5
		sp	Brominated diphenylethers	µg/l				2,5	0,25	0,25	2,5
		sp	C10-13-chloralkanes	µg/l		0,5		50	50	50	50
		sp	Chlorfenvinphos	µg/l		0,01		0,5	0,05	0,05	0,5
		sp	Chlorpyrifos	µg/l		0		0,5	0,05	0,05	0,5
		sp	Di(2ethylhexyl)phthalate (DEHP)	µg/l		10		10	1,0	3,7	13
		sp	Hexachlorubatadiene	µg/l		0,5		0,05	0,01	0,01	0,05
		sp	som Hexachlorocyclohexane	µg/l		0,01		0,05	0,01	0,01	0,05
			alfa-hexachloorcyclohexaan	µg/l		0,1		0,05	0,01	0,01	0,05
			beta-hexachloorcyclohexaan	µg/l		0,56		0,05	0,01	0,01	0,05
			gamma-hexachloorcyclohexaan	µg/l		0,29		0,05	0,01	0,01	0,05
			delta-hexachloorcyclohexaan	µg/l		2		0,05	0,01	0,01	0,05
		sp	Isoproturon	µg/l		0,3		0,05	0,1	0,05	0,05
		sp	Nonylphenols (4-(para)-nonylphenol)	µg/l		0,33		0,5	0,05	0,05	0,5
		sp	Octylphenols (para-ter-octylphenol)	µg/l		0,01		0,5	0,05	0,05	0,5
		sp	Pentachlorobenzene	µg/l		0,2		0,5	0,05	0,05	0,5
		sp	Pentachlorophenol	µg/l	0,1*	0,21		0,05	0,05	0,05	0,05
		sp	Trichlorobenzenes (1,2,4-trichlorobenzene)	µg/l		4		0,13	0,13	0,25	0,13

Zenne uit

25/07/2007	9/08/2007	30/08/2007	27/09/2007	11/10/2007	30/10/2007	24/11/2007	10/12/2007	minimum	10 percentiel	gemiddeld	mediaan
07/AO6220.4	07/AO6492.4	07/AO6950.4	07/AO7875.2	07/AO9303.4	07/AO9884.4	07/AO10614.4	07/AO10996.4				
-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05
-	-	1	-	1,55	-	1,7	-	1,0	1,2	1,7	2,0
-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,23	0,05
-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,23	0,05
0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,25	0,125	0,125	0,135	0,125
-	-	25	-	25	-	25	-	25	25	115	25
-	-	0,5	-	0,25	-	0,25	-	0,25	0,25	0,4	0,5
-	-	0,5	-	0,25	-	0,25	-	0,25	0,25	0,38	0,38
-	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	0,25	0,25	1,15	0,25
-	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	0,25	0,25	0,38	0,25
-	-	0,01	-	0,05	-	0,05	-	0,01	0,02	0,04	0,05
-	-	25	-	25	-	25	-	25	25	25	25
-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,23	0,05
-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,23	0,05
-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,23	0,05
-	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	0,25	0,25	0,25	0,25
-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,23	0,05
-	-	500	-	500	-	500	-	500	500	500	500
-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05
-	-	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
-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,23	0,05
-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,23	0,05
-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,23	0,05
-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,23	0,05
-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,23	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	-	0,05	0,05	0,05	0,05
-	-	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	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
-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,23	0,05

Zenne uit

25/07/2007	9/08/2007	30/08/2007	27/09/2007	11/10/2007	30/10/2007	24/11/2007	10/12/2007	minimum	10 percentiel	gemiddeld	mediaan
-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,23	0,05
-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,23	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	-	0,05	0,05	0,14	0,05
-	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	0,25	0,25	0,25	0,25
-	-	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	0,05	0,05	0,05
-	-	0,01	-	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,02	0,01
-	-	0,01	-	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,02	0,01
-	-	0,01	-	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,02	0,01
-	-	0,01	-	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,02	0,01
-	-	0,01	-	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,02	0,01
-	-	0,01	-	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,02	0,01
-	-	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	0,25	0,25	0,25
-	-	25	-	25	-	25	-	25	25	115	25
-	-	500	-	500	-	500	-	500	500	500	500
-	-	0,13	-	0,13	-	0,13	-	0,13	0,13	0,13	0,13
-	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	0,25	0,25	0,25	0,25
-	-	0,13	-	0,13	-	0,13	-	0,13	0,13	0,13	0,13
-	-	0,13	-	0,13	-	0,13	-	0,13	0,13	0,13	0,13
-	-	0,13	-	0,13	-	0,13	-	0,13	0,13	0,13	0,13
0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,25	0,13	0,13	0,135	0,13
-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,23	0,05
-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,05	0,05
-	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	0,25	0,25	0,25	0,25
-	-	25	-	25	-	25	-	25	25	25	25
-	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	0,25	0,25	1,8	0,25
-	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	0,25	0,25	0,25	0,25
14	0,01	0	0	0	0,12	0	0	0,003	0,003	2,019	0,003
-	-	0,01	-	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,02	0,01
-	-	25	-	25	-	25	-	25	25	25	25
-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,23	0,05
-	-	25	-	25	-	25	-	25	25	25	25

Zenne uit

25/07/2007	9/08/2007	30/08/2007	27/09/2007	11/10/2007	30/10/2007	24/11/2007	10/12/2007	minimum	10 percentiel	gemiddeld	mediaan
-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,23	0,05
0	0	0	0	0	0	0	0	0,003	0,003	0,004	0,003
-	-	0,58	-	0,25	-	0,25	-	0,250	0,250	0,333	0,250
-	-	0,13	-	0,13	-	0,13	-	0,13	0,13	0,13	0,13
-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,23	0,05
-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,23	0,05
-	-	0	-	0	-	0	-	0,003	0,003	0,012	0,003
-	-	0	-	0	-	0	-	0,003	0,003	0,012	0,003
-	-	0	-	0	-	0	-	0,003	0,003	0,012	0,003
-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,18	0,05
-	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	0,25	0,25	0,25	0,25
-	-	0,01	-	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,01
-	-	0,01	-	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,02	0,01
-	-	0,19	-	0,05	-	0,05	-	0,050	0,050	0,103	0,085
-	-	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	0,05	0,23	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	-	0,05	0,05	0,05	0,05
-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,23	0,05
-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,23	0,05
0,35	1	0,11	0,3	0,12	0,27	0,1	0,55	0,10	0,11	0,51	0,31
0,29	1,25	0,26	0,03	0,05	0,02	0,09	0,06	0,02	0,03	0,41	0,18
0,01	0,07	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,007	0,007	0,031	0,014
0,09	0,54	0,13	0,01	0,02	0,01	0,04	0,01	0,007	0,013	0,134	0,065
0,09	0,41	0,06	0,02	0,01	0	0,03	0,01	0,003	0,010	0,134	0,044
0,18	0,95	0,07	0,04	0,01	0,03	0,02	0,05	0,014	0,022	0,324	0,058
0,03	0,2	0,02	0,02	0,01	0,02	0,01	0,03	0,006	0,009	0,060	0,025
0,07	0,45	0,07	0,04	0,03	0,08	0,04	0,1	0,033	0,036	0,176	0,075
0,08	0,4	0,06	0,03	0,04	0,09	0,03	0,1	0,031	0,034	0,165	0,083
0,04	0,12	0,01	0,02	0,01	0,03	0,01	0,06	0,010	0,011	0,059	0,033
0,04	0,13	0,01	0,06	0,02	0,04	0,01	0,07	0,012	0,014	0,062	0,040
0,08	0,15	0,02	0,1	0,03	0,07	0,02	0,14	0,016	0,022	0,103	0,072
0,23	0,54	0,01	0,04	0,01	0,02	0,01	0,05	0,005	0,007	0,093	0,028
0,06	0,12	0,01	0,06	0,01	0,04	0,01	0,09	0,006	0,011	0,066	0,047
0,020	0,017	0,003	0,013	0	0,009	0,003	0,028	0,001	0,001	0,001	0,001

Zenne uit

25/07/2007	9/08/2007	30/08/2007	27/09/2007	11/10/2007	30/10/2007	24/11/2007	10/12/2007	minimum	10 percentiel	gemiddeld	mediaan
0,06	0,15	0	0,04	0,02	0,03	0,01	0,09	0,004	0,011	0,069	0,049
0,06	0,08	0,01	0,03	0,02	0,04	0,02	0,09	0,008	0,016	0,058	0,042
0,03	0,19	0,027	0	0	0,05	0	0,02	0,004	0,004	0,126	0,026
0	0,02	0	0	0	0	0	0	0,001	0,001	0,007	0,003
0	0,01	0	0	0	0	0	0	0,001	0,001	0,005	0,002
0,01	0,03	0	0	0	0,01	0	0	0,001	0,001	0,018	0,006
0	0,020	0	0	0	0,01	0	0	0,001	0,001	0,009	0,002
0	0,06	0,01	0	0	0,01	0	0	0,001	0,001	0,029	0,005
0	0,02	0,01	0	0	0,01	0	0	0,001	0,001	0,020	0,006
0,01	0,03	0	0	0	0,01	0	0	0,001	0,001	0,013	0,004
-	-	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
-	-	0,01	-	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,01
0,04	0,10	0	0	0	0,04	0	0	0,0005	0,0005	0,0071	0,0005
-	-	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
-	-	0,01	-	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,02	0,01
-	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	0,25	0,25	0,25	0,25
0,9	1,7	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,25	0,13	0,13	0,203	0,13
-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,14	0,05
-	-	0,2	-	0,2	-	0,3	-	0,5	0,5	0,5	0,5
-	-	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
-	-	0,25	-	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
-	-	0,05	-	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	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	-	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	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
-	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	0,25	0,25	0,25	0,25
0,05	0,5	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,17	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	-	0,05	0,05	0,05	0,05

Zenne uit

25/07/2007	9/08/2007	30/08/2007	27/09/2007	11/10/2007	30/10/2007	24/11/2007	10/12/2007	minimum	10 percentiel	gemiddeld	mediaan
-	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	0,25	0,25	0,25	0,25
0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,215	0,13
0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,25	0,13	0,13	0,136	0,13
0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,25	0,13	0,13	0,136	0,13
0,08	0,02	0	0	0	0,08	0	0	0	0	0,0119	0
-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,05	0,050	0,05
167	589	50	50	50	50	50	50	50,0	50,0	243,8	50,0
0,05	0,5	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,16	0,05
0,25	2,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,81	0,25
50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
0,05	0,5	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,16	0,05
0,05	0,5	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,16	0,05
2,9	10	1,5	0,4	0,6	1,1	0,3	1,0	10	10	11	10
0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,016	0,01
0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,016	0,01
0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,016	0,01
0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,016	0,01
0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,016	0,01
0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,016	0,01
0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,08	0,11	0,05	0,05	0,06	0,05
0,05	0,5	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,16	0,05
0,05	0,5	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,16	0,05
0,05	0,5	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,16	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
0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,25	0,13	0,13	0,146	0,13



# Zenne uit

90 percentiel	maximum
0,5	0,5
0,5	0,5
0,05	0,05
0,05	0,05
0,32	0,5
0,25	0,25
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
0,05	0,05
0,25	0,25
0,25	0,25
0,25	0,25
250	250
500	500
0,13	0,13
0,25	0,25
0,13	0,13
0,13	0,13
0,13	0,13
0,13	0,25
0,5	0,5
0,05	0,05
0,25	0,25
25	25
4,9	8
0,25	0,25
5,672	14,000
0,05	0,05
25	25
0,5	0,5
25	25

# Zenne uit

90 percentiel	maximum
0,5	0,5
0,003	0,025
0,481	0,580
0,13	0,13
0,5	0,5
0,5	0,5
0,025	0,025
0,025	0,025
0,025	0,025
0,4	0,5
0,25	0,25
0,01	0,01
0,05	0,05
0,169	0,190
0,05	0,05
0,05	0,05
0,5	0,5
0,05	0,05
0,05	0,05
0,05	0,05
0,5	0,5
0,5	0,5
1,22	1,58
1,17	1,98
0,073	0,074
0,488	0,537
0,407	0,489
0,955	1,300
0,192	0,205
0,481	0,603
0,456	0,528
0,125	0,231
0,124	0,270
0,184	0,384
0,221	0,540
0,165	0,178
0,001	0,001

# Zenne uit

90 percentiel	maximum
0,149	0,221
0,097	0,177
0,451	0,632
0,024	0,028
0,012	0,030
0,042	0,110
0,020	0,060
0,069	0,196
0,037	0,122
0,032	0,086
0,05	0,05
0,05	0,05
0,01	0,01
0,0203	0,0400
0,05	0,05
0,05	0,05
0,05	0,05
0,25	0,25
0,34	0,7
0,32	0,5
0,5	0,5
0,05	0,05
0,05	0,05
0,25	0,25
0,25	0,25
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
0,25	0,25
0,5	0,5
0,05	0,05
0,05	0,05
0,05	0,05

# Zenne uit

90 percentiel	maximum
0,25	0,25
0,13	1,2
0,13	0,25
0,13	0,25
0,03	0,08
0,05	0,05
688,9	832,0
0,5	0,5
2,5	2,5
50	50
0,5	0,5
0,5	0,5
12,4	13
0,05	0,05
0,05	0,05
0,05	0,05
0,05	0,05
0,05	0,05
0,05	0,05
0,08	0,11
0,5	0,5
0,5	0,5
0,5	0,5
0,05	0,05
0,238	0,25