

Definitieve analysesresultaten voor een meetplaats

Gekozen meetpunt: **Zandvliet, op het terrein van de Noordnatie, rechteroever, afw lozing BASF**

Hieronder volgen de gemiddelde resultaten voor het jaar 2005.

De kolom **Gem** geeft de resultaten weer rekening houdende met de detectielimiet.

De kolom **Gem Dtl** geeft de resultaten weer waarbij de detectielimieten gelijkgesteld worden aan 0.

Parameter	Gem	Gem Dtl	Eenheid
EC 20	10435.00	10435.00	µS/cm
O2	9.47	9.47	mg/L
oPO4	0.09	0.09	mgP/L
ZS	143.00	143.00	mg/L
As o	6.30	3.30	µg/L
Ni t	8.80	8.80	µg/L
123CPa	0.10	0.00	µg/L
12CEa	0.04	0.00	µg/L
2346CFol	18.00	0.00	ng/L
26CFol	12.00	0.00	ng/L
3CFol	12.00	0.00	ng/L
TBMa	0.11	0.00	µg/L
B(ghi)Pe	21.00	21.00	ng/L
2C4tByFol	12.00	0.00	ng/L
4nOyFol	130.00	130.00	ng/L
Al t	3355.00	3355.00	µg/L
Cr t	15.00	15.00	µg/L
Hg o	0.01	0.00	µg/L
Hg t	0.14	0.14	µg/L
135MyBz	0.07	0.00	µg/L
1122CEa	0.08	0.00	µg/L
124CBz	0.06	0.00	µg/L
135CBz	0.05	0.00	µg/L
13CBz	0.03	0.00	µg/L
13CPa	0.06	0.00	µg/L
c13CPe	0.03	0.00	µg/L
35CFol	12.00	0.00	ng/L
DBCma	0.07	0.00	µg/L
IP	22.00	22.00	ng/L
sByBz	0.09	0.00	µg/L
4MyFol	17.00	0.00	ng/L
2EyFol	12.00	0.00	ng/L
c12CEe	0.02	0.00	µg/L
2C5MyFol	15.00	0.00	ng/L
24BrFol	17.00	0.00	ng/L
FColi	400.00	400.00	/100mL
O2 verz	80.00	80.00	%
F-	0.69	0.69	mg/L

Co t	2.25	2.25	µg/L
Cu t	12.55	12.55	µg/L
24MyFol	6.00	0.00	ng/L
iPyBz	0.07	0.00	µg/L
PCFol	12.00	0.00	ng/L
235CFol	12.00	0.00	ng/L
236CFol	12.00	0.00	ng/L
DCMa	0.34	0.00	µg/L
TtCEe	0.06	0.00	µg/L
Chr	20.00	20.00	ng/L
NO3-	4.75	4.75	mgN/L
SO4=	619.50	619.50	mg/L
P t	0.48	0.00	mgP/L
Pb o	0.60	0.00	µg/L
Mn t	231.00	231.00	µg/L
Ni o	3.95	3.95	µg/L
2356CFol	12.00	0.00	ng/L
23CPe	0.02	0.00	µg/L
2CFol	12.00	0.00	ng/L
4CFol	12.00	0.00	ng/L
Fen	70.50	70.50	ng/L
Naft	6.00	0.00	ng/L
PyBz	0.08	0.00	µg/L
Ca t	170395.00	170395.00	µg/L
B(e)P	2.00	0.00	ng/L
B t	1033.50	1033.50	µg/L
Fe t	5325.00	5325.00	µg/L
V t	9.65	9.65	µg/L
Zn t	71.00	71.00	µg/L
Styreen	0.07	0.00	µg/L
CZV	33.50	33.50	mgO2/L
111CEa	0.14	0.00	µg/L
12CBz	0.04	0.00	µg/L
24CFol	12.00	0.00	ng/L
4C3MyFol	12.00	0.00	ng/L
HCEa	0.06	0.00	µg/L
Acenaft	4.00	0.00	ng/L
B(b)Flu	29.50	29.50	ng/L
12BEa	0.06	0.00	µg/L
Te t	2.00	0.00	µg/L
DBMa	0.08	0.00	µg/L
nByBz	0.08	0.00	µg/L
2iPyFol	55.00	0.00	ng/L
35MyFol	17.00	0.00	ng/L
Peryleen	10.50	10.50	ng/L
4C2BzyFol	12.00	0.00	ng/L
pH	7.84	7.84	-

Cl-	4005.00	4005.00	mg/L
NO2-	0.09	0.09	mgN/L
Ba t	32.00	32.00	µg/L
KjN	1.75	0.00	mgN/L
1112CEa	0.05	0.00	µg/L
TCEe	0.04	0.00	µg/L
Flu	67.50	67.50	ng/L
124MyBz	0.07	0.00	µg/L
tByBz	0.08	0.00	µg/L
2FyFol	80.00	80.00	ng/L
2BzyFol	60.00	0.00	ng/L
4tOyFol	130.00	130.00	ng/L
Mg t	283950.00	283950.00	µg/L
Benzeen	0.04	0.03	µg/L
112CEa	0.12	0.00	µg/L
t13CPe	0.02	0.00	µg/L
234CFol	15.00	0.00	ng/L
2CTol	0.06	0.00	µg/L
345CFol	12.00	0.00	ng/L
3CTol	0.07	0.00	µg/L
BDCMa	0.03	0.00	µg/L
B(a)A	17.50	17.50	ng/L
B(k)Flu	12.50	12.50	ng/L
4EyFol	24.00	0.00	ng/L
23MyFol	12.00	0.00	ng/L
34MyFol	15.00	0.00	ng/L
As t	8.70	8.70	µg/L
Pb t	19.00	19.00	µg/L
Ti t	56.00	56.00	µg/L
oXyl	0.05	0.00	µg/L
Tolueen	0.03	0.00	µg/L
123CBz	0.10	0.00	µg/L
12CPa	0.03	0.00	µg/L
2345CFol	13.00	0.00	ng/L
34CFol	12.00	0.00	ng/L
TCMa	0.06	0.00	µg/L
Fluoreen	5.00	4.00	ng/L
Pyr	260.00	260.00	ng/L
2MyFol	60.00	60.00	ng/L
235MyFol	60.00	60.00	ng/L
t12CEe	0.01	0.00	µg/L
4nNyFol	12.00	0.00	ng/L
Salm	0.00	0.00	/L
T	7.15	7.15	°C
BZV5	5.00	0.00	mgO2/L
245CFol	6.00	0.00	ng/L
Ant	9.00	9.00	ng/L

B(a)P	22.50	22.50	ng/L
BCMa	0.05	0.00	µg/L
piPyTol	0.04	0.00	µg/L
3EyFol	12.00	0.00	ng/L
26MyFol	150.00	150.00	ng/L
25CFol	12.00	0.00	ng/L
Na t	2486970.00	2486970.00	µg/L
H t	157.00	157.00	°F
FStrep	192.50	192.50	/100mL
Cd o	0.26	0.00	µg/L
Cr o	0.80	0.65	µg/L
Ag t	0.65	0.00	µg/L
11CEa	0.02	0.00	µg/L
23CFol	12.00	0.00	ng/L
246CFol	12.00	0.00	ng/L
3CPe	0.68	0.00	µg/L
4C2MyFol	12.00	0.00	ng/L
4CTol	0.07	0.00	µg/L
TtCMA	0.06	0.00	µg/L
dBz(ah)An	3.50	2.50	ng/L
112CTFEa	0.12	0.00	µg/L
3MyFol	51.00	0.00	ng/L
K t	94505.00	94505.00	µg/L
TColi	5450.00	5450.00	/100mL
NH4+	0.47	0.47	mgN/L
Cd t	0.67	0.47	µg/L
Cu o	4.00	0.00	µg/L
Se t	3.00	0.00	µg/L
Zn o	13.00	0.00	µg/L
EyBz	0.04	0.00	µg/L
mpXyl	0.13	0.00	µg/L
14CBz	0.10	0.00	µg/L
CBz	0.05	0.00	µg/L
Acenaftyl	4.00	0.00	ng/L
BBz	0.08	0.00	µg/L
Fol	900.00	900.00	ng/L
25MyFol	50.00	50.00	ng/L
4C35MyFol	55.00	0.00	ng/L

[[Opnieuw](#)]

Definitieve analysesresultaten voor een meetplaats

Gekozen meetpunt: **Zandvliet; Berendrechtsluis, hoofdterm. Hessennatie**

Hieronder volgen de gemiddelde resultaten voor het jaar 2001.

De kolom **Gem** geeft de resultaten weer rekening houdende met de detectielimiet.

De kolom **Gem Dtl** geeft de resultaten weer waarbij de detectielimieten gelijkgesteld worden aan 0.

Parameter	Gem	Gem Dtl	Eenheid
DFy	0.25	0.00	µg/L
TCAcyde	3.00	0.00	µg/L
34CNiBz	0.25	0.00	µg/L
EC 20	6246.17	6246.17	µS/cm
O2	5.77	5.77	mg/L
oPO4	0.16	0.16	mgP/L
ZS	31.17	31.17	mg/L
Ni t	5.82	5.82	µg/L
Sn t	1.40	0.00	µg/L
EndoS	1.00	0.00	ng/L
Endr.al	2.00	0.00	ng/L
44DDT	1.00	0.00	ng/L
Telodrin	2.00	0.00	ng/L
123CPa	1.52	0.00	µg/L
12CEa	0.59	0.00	µg/L
TBMa	1.03	0.00	µg/L
Dsulfoton	10.00	0.00	ng/L
B(ghi)Pe	14.00	14.00	ng/L
PCB 138	1.00	0.00	ng/L
PCB 49	1.00	0.00	ng/L
Demeton-S	20.00	0.00	ng/L
Ffamidon	10.00	0.00	ng/L
Alachloor	30.00	0.00	ng/L
DnByFt	0.12	0.12	µg/L
DNyFt	0.20	0.00	µg/L
2346CFol	50.00	0.00	ng/L
3CFol	50.00	0.00	ng/L
1C4NiBz	0.50	0.00	µg/L
2C13Bdn	2.00	0.00	µg/L
Methamfos	0.10	0.00	µg/L
eCHydrine	2.00	0.00	µg/L
245-T	20.00	0.00	ng/L
24-DP	27.33	14.00	ng/L
MCPP	64.33	64.33	ng/L
Al t	1715.00	1715.00	µg/L
Be t	0.90	0.00	µg/L
Cr t	4.42	4.42	µg/L
Hg t	0.06	0.05	µg/L

135MyBz	0.37	0.00	µg/L
HpC	2.00	0.00	ng/L
HCBz	1.00	0.00	ng/L
dHCH	2.00	0.00	ng/L
PCNiBz	1.00	0.00	ng/L
Diuron	485.00	480.00	ng/L
1122CEa	2.88	0.00	µg/L
124CBz	1.82	0.00	µg/L
135CBz	1.75	0.00	µg/L
13CBz	0.36	0.00	µg/L
13CPa	0.86	0.00	µg/L
c13CPe	0.39	0.00	µg/L
12B3CPa	3.24	0.00	µg/L
DBCma	0.58	0.00	µg/L
DCvos	10.00	0.00	ng/L
IP	11.17	11.17	ng/L
sByBz	0.24	0.00	µg/L
c12CEe	0.05	0.00	µg/L
Ethion	10.00	0.00	ng/L
1234CBz	2.00	0.00	ng/L
DMyFt	0.03	0.00	µg/L
4MyFol	75.00	0.00	ng/L
2EyFol	50.00	0.00	ng/L
34CAn	0.50	0.00	µg/L
Foxim	0.10	0.03	µg/L
Bzdine	3.00	0.00	µg/L
aCTol	0.25	0.00	µg/L
2C4MyAn	0.25	0.00	µg/L
aaCTol	0.25	0.00	µg/L
O2 verz	55.61	55.61	%
Co t	1.33	0.00	µg/L
Cu t	13.02	13.02	µg/L
Mo t	3.38	3.38	µg/L
iPyBz	0.23	0.00	µg/L
DiPyatraz	30.00	0.00	ng/L
TtCEe	0.20	0.00	µg/L
Dmetoat	18.33	11.67	ng/L
Chr	12.80	12.80	ng/L
PCB 101	2.00	0.00	ng/L
Cumafos	10.00	0.00	ng/L
2356CniBz	1.00	0.00	ng/L
Heptfos	10.00	0.00	ng/L
1235CBz	2.00	0.00	ng/L
DiByFt	0.10	0.00	µg/L
DPyFt	0.03	0.00	µg/L
24MyFol	50.00	0.00	ng/L
PCFol	50.00	0.00	ng/L

23CAn	0.25	0.00	µg/L
25CAn	0.25	0.00	µg/L
1C24NiBz	0.50	0.00	µg/L
4C2NiAn	0.50	0.00	µg/L
2C6NiTol	0.25	0.00	µg/L
24CniBz	0.25	0.00	µg/L
NO3-	4.95	4.95	mgN/L
P t	0.36	0.07	mgP/L
Mn t	118.67	118.67	µg/L
24DDE	2.00	0.00	ng/L
44DDE	2.00	0.00	ng/L
Simaz	75.00	60.00	ng/L
Terbutryn	30.00	0.00	ng/L
23Cpe	0.50	0.00	µg/L
Triazofos	20.00	0.00	ng/L
Tfluralin	2.00	0.00	ng/L
Naft	19.50	18.50	ng/L
PCB 28	3.00	0.00	ng/L
tCdaan	2.00	0.00	ng/L
22CPa	0.75	0.00	µg/L
PyBz	0.31	0.00	µg/L
11Cpe	0.24	0.00	µg/L
TclofosMy	10.00	0.00	ng/L
Ca t	135811.67	135811.67	µg/L
Fen	36.75	31.50	ng/L
2356CFol	50.00	0.00	ng/L
2CFol	50.00	0.00	ng/L
4CFol	50.00	0.00	ng/L
4C2NiTol	0.25	0.00	µg/L
246C135Az	3.00	0.00	µg/L
3C2MyAn	0.25	0.00	µg/L
4C2MyAn	0.25	0.00	µg/L
B t	693.17	693.17	µg/L
Fe t	1735.00	1735.00	µg/L
V t	5.87	5.87	µg/L
Zn t	29.83	29.83	µg/L
Styreen	0.18	0.00	µg/L
aHCH	1.00	0.00	ng/L
24DDT	2.00	0.00	ng/L
2345CniBz	1.00	0.00	ng/L
Propaz	30.00	0.00	ng/L
CZV	29.00	29.00	mgO2/L
111CEa	0.12	0.00	µg/L
12CBz	0.69	0.00	µg/L
HCEa	0.50	0.00	µg/L
Mevinfos	10.00	0.00	ng/L
Acenaft	16.50	0.00	ng/L

B(b)Flu	23.20	23.20	ng/L
12BEa	0.95	0.00	µg/L
Sebutylaz	30.00	0.00	ng/L
Te t	8.00	0.00	µg/L
cCdaan	2.00	0.00	ng/L
DBMa	0.75	0.00	µg/L
nByBz	0.55	0.00	µg/L
BrfosMy	10.00	0.00	ng/L
CpfosMy	10.00	0.00	ng/L
Cdazon	61.67	36.67	ng/L
PCB 169	2.00	0.00	ng/L
DPnyFt	0.03	0.03	µg/L
24CFol	50.00	0.00	ng/L
4C3MyFol	50.00	0.00	ng/L
2iPyFol	50.00	0.00	ng/L
35MyFol	225.00	225.00	ng/L
35CAn	0.25	0.00	µg/L
13C2Pol	3.00	0.00	µg/L
1C3NiBz	0.25	0.00	µg/L
2Am4CFol	20.00	0.00	µg/L
TCfon	0.05	0.00	µg/L
Bentazone	67.00	65.33	ng/L
pH	7.62	7.62	-
Cl-	2236.67	2236.67	mg/L
NO2-	0.05	0.05	mgN/L
Ba t	29.17	29.17	µg/L
Dieldrin	2.00	0.00	ng/L
bEndo	2.00	0.00	ng/L
44DDD	1.00	0.00	ng/L
Iproturon	218.33	203.33	ng/L
KjN	1.37	0.58	mgN/L
1112CEa	0.41	0.00	µg/L
TCEe	0.26	0.00	µg/L
Ethopfos	10.00	0.00	ng/L
Flu	36.80	19.40	ng/L
PCB 52	3.00	0.00	ng/L
124MyBz	0.19	0.00	µg/L
tByBz	0.33	0.00	µg/L
PirfosMy	10.00	0.00	ng/L
Mg t	126028.34	126028.34	µg/L
Hexazinon	30.00	0.00	ng/L
Prochlor	30.00	0.00	ng/L
PCBz	2.00	0.00	ng/L
24CAn	0.25	0.00	µg/L
26CAn	0.25	0.00	µg/L
4CAn	0.50	0.00	µg/L
3CTol	0.25	0.00	µg/L

23CNiBz	0.25	0.00	µg/L
Benzeen	0.17	0.00	µg/L
Endrin	3.00	0.00	ng/L
cHpCEpx	2.00	0.00	ng/L
tHpCEpx	1.00	0.00	ng/L
24DDD	1.00	0.00	ng/L
Mlinuron	30.00	0.00	ng/L
112CEa	0.81	0.00	µg/L
1245CBz	2.00	0.00	ng/L
t13CPe	0.62	0.00	µg/L
2CTol	0.24	0.00	µg/L
BDCMa	0.37	0.00	µg/L
B(a)A	9.17	9.00	ng/L
B(k)Flu	8.17	8.17	ng/L
Fenthion	10.00	0.00	ng/L
U t	4.50	0.00	µg/L
4EyFol	50.00	0.00	ng/L
23MyFol	50.00	0.00	ng/L
34MyFol	50.00	0.00	ng/L
2CAn	0.25	0.00	µg/L
1C2NiBz	0.25	0.00	µg/L
b2CiPyEt	0.50	0.00	µg/L
DEyAm	10.00	0.00	µg/L
DMyAm	10.00	0.00	µg/L
35CNiBz	0.25	0.00	µg/L
2CNaft	0.25	0.00	µg/L
MCPA	20.00	0.00	ng/L
As t	3.95	3.12	µg/L
Pb t	8.33	8.33	µg/L
Ti t	30.00	30.00	µg/L
oXyl	0.16	0.00	µg/L
Tolueen	0.08	0.00	µg/L
mBthiaz	30.00	0.00	ng/L
123CBz	2.91	0.00	µg/L
12CPa	0.36	0.00	µg/L
TCMa	0.19	0.00	µg/L
AzinfosEy	20.00	0.00	ng/L
Fluoreen	10.00	10.00	ng/L
Pyr	37.83	37.83	ng/L
t12CEe	0.17	0.00	µg/L
DEyFt	0.04	0.00	µg/L
DHpyFt	0.20	0.00	µg/L
DnHyFt	0.12	0.12	µg/L
34CFol	50.00	0.00	ng/L
2MyFol	50.00	0.00	ng/L
235MyFol	50.00	0.00	ng/L
3CAn	0.50	0.00	µg/L

CHAc	2.00	0.00	µg/L
33CBzi	1.00	0.00	µg/L
TBP	2.00	0.00	µg/L
T	13.76	13.76	°C
Metola	30.00	0.00	ng/L
Sb t	1.27	0.00	µg/L
Fe o	25.00	0.00	µg/L
Metoxur	30.00	0.00	ng/L
BZV5	4.00	0.00	mgO2/L
Malathion	10.00	0.00	ng/L
Ant	5.67	5.67	ng/L
B(a)P	15.50	15.50	ng/L
PathionMy	10.00	0.00	ng/L
Desmetryn	30.00	0.00	ng/L
Prometryn	30.00	0.00	ng/L
BCMa	0.46	0.00	µg/L
piPyTol	0.41	0.00	µg/L
Diazinon	11.67	0.00	ng/L
Sulfotep	10.00	0.00	ng/L
Na t	1203108.38	1203108.38	µg/L
DEyatrax	30.00	0.00	ng/L
245CFol	50.00	0.00	ng/L
3EyFol	50.00	0.00	ng/L
26MyFol	50.00	0.00	ng/L
1CNaft	0.25	0.00	µg/L
2CEol	3.00	0.00	µg/L
2C4NiTol	0.25	0.00	µg/L
Ag t	1.03	0.37	µg/L
Propanil	30.00	0.00	ng/L
Aldrin	1.00	0.00	ng/L
Ctoluron	41.67	16.67	ng/L
Cyanaz	30.00	0.00	ng/L
11CEa	0.20	0.00	µg/L
3CPe	0.50	0.00	µg/L
4CTol	0.25	0.00	µg/L
TtCMa	2.31	0.00	µg/L
AzinfosMy	20.00	0.00	ng/L
Fenithion	10.00	0.00	ng/L
dBz(ah)An	1.50	1.00	ng/L
PCB 180	1.00	0.00	ng/L
PCB 153	1.00	0.00	ng/L
Cfvinfos	20.00	0.00	ng/L
Methidat	10.00	0.00	ng/L
K t	60013.33	60013.33	µg/L
b2EyHyFt	0.98	0.98	µg/L
ByBzyFt	0.03	0.00	µg/L
DnOyFt	0.20	0.00	µg/L

DiPyFt	0.03	0.00	µg/L
246CFol	50.00	0.00	ng/L
3MyFol	50.00	0.00	ng/L
Omethoaat	0.10	0.00	µg/L
25CNiBz	0.25	0.00	µg/L
24-D	30.00	0.00	ng/L
NH4+	0.79	0.28	mgN/L
Cd t	0.88	0.22	µg/L
Cu o	3.45	3.32	µg/L
Mn o	68.83	68.83	µg/L
Se t	4.00	0.00	µg/L
Tl t	3.50	1.73	µg/L
EyBz	0.19	0.00	µg/L
mpXyl	0.37	0.00	µg/L
Metaza	30.00	0.00	ng/L
aEndo	2.00	0.00	ng/L
HCBdn	1.00	0.00	ng/L
bHCH	1.00	0.00	ng/L
gHCH	6.67	4.00	ng/L
Isodrin	2.00	0.00	ng/L
MxyC	1.00	0.00	ng/L
Atraz	181.67	181.67	ng/L
Linuron	30.00	0.00	ng/L
TrByaz	30.00	0.00	ng/L
14CBz	0.46	0.00	µg/L
CBz	0.15	0.00	µg/L
PCB 118	1.00	0.00	ng/L
PCB 31	2.00	0.00	ng/L
Acenaftyl	2.00	0.00	ng/L
PathionEy	10.00	0.00	ng/L
BBz	0.51	0.00	µg/L
BrfosEy	20.00	0.00	ng/L
CpfosEy	20.00	0.00	ng/L
PCB 170	2.00	0.00	ng/L
Fol	1810.00	1810.00	ng/L
25MyFol	50.00	0.00	ng/L

[[Opnieuw](#)]

Definitieve analyseresultaten voor een meetplaats

Gekozen meetpunt: **Zandvliet, grens Doel; vaargeul midden Schelde thv P boei**

Hieronder volgen de gemiddelde resultaten voor het jaar 2007.

De kolom **Gem** geeft de resultaten weer rekening houdende met de detectielimiet.

De kolom **Gem Dtl** geeft de resultaten weer waarbij de detectielimieten gelijkgesteld worden aan 0.

Parameter	Gem	Gem Dtl	Eenheid
O2	9.21	9.21	mg/L
oPO4	0.11	0.11	mgP/L
ZS	70.50	70.50	mg/L
12CEa	0.08	0.00	µg/L
3CFol	12.00	0.00	ng/L
TBMa	0.11	0.00	µg/L
B(ghi)Pe	11.00	11.00	ng/L
Hg o	0.00	0.00	µg/L
Hg t	0.03	0.03	µg/L
135MyBz	0.07	0.00	µg/L
124CBz	0.06	0.00	µg/L
135CBz	0.05	0.00	µg/L
13CBz	0.03	0.00	µg/L
DBCMa	0.07	0.00	µg/L
IP	10.00	10.00	ng/L
TFySn	2.40	0.00	ngSn/L
c12CEe	0.02	0.00	µg/L
FColi	525.00	525.00	/100mL
O2 verz	83.25	83.25	%
F-	0.46	0.46	mg/L
iPyBz	0.07	0.00	µg/L
PCFol	30.00	0.00	ng/L
DCMa	0.69	0.00	µg/L
TtCEe	0.03	0.00	µg/L
Chr	1.00	0.00	ng/L
NO3-	5.15	5.15	mgN/L
SO4=	594.00	594.00	mg/L
TAM	3.60	3.60	meq/L
P t	0.28	0.00	mgP/L
2CFol	12.00	0.00	ng/L
4CFol	23.00	0.00	ng/L
Fen	4.00	0.00	ng/L
Naft	6.00	0.00	ng/L
PyBz	0.08	0.00	µg/L
DFySn	2.90	0.00	ngSn/L
B(e)P	2.00	0.00	ng/L
Styreen	0.07	0.00	µg/L
CZV	20.00	20.00	mgO2/L

12CBz	0.04	0.00	µg/L
24CFol	25.00	0.00	ng/L
4C3MyFol	12.00	0.00	ng/L
Acenaft	4.00	0.00	ng/L
B(b)Flu	19.00	19.00	ng/L
DBMa	0.08	0.00	µg/L
NVTOC	8.20	8.20	mgC/L
Peryleen	9.00	9.00	ng/L
Clfyl a	1.80	0.00	µg/L
pH	7.72	7.72	-
Cl-	3850.00	3850.00	mg/L
NO2-	0.04	0.04	mgN/L
KjN	0.90	0.00	mgN/L
TCEe	0.03	0.00	µg/L
Flu	36.00	36.00	ng/L
124MyBz	0.07	0.00	µg/L
4tOyFol	50.00	0.00	ng/L
Benzeen	0.03	0.00	µg/L
2CTol	0.06	0.00	µg/L
BDCMa	0.03	0.00	µg/L
TtBySn	5.00	0.00	ngSn/L
B(a)A	1.00	0.00	ng/L
B(k)Flu	8.00	8.00	ng/L
MBySn	7.10	0.00	ngSn/L
oXyl	0.05	0.00	µg/L
Tolueen	0.03	0.00	µg/L
123CBz	0.10	0.00	µg/L
12CPa	0.03	0.00	µg/L
TCMa	0.40	0.40	µg/L
Fluoreen	2.00	0.00	ng/L
Pyr	3.00	0.00	ng/L
MFySn	6.70	0.00	ngSn/L
DBySn	1.80	0.00	ngSn/L
t12CEe	0.03	0.00	µg/L
4nNyFol	24.00	0.00	ng/L
Salm	0.50	0.50	/L
T	9.35	9.35	°C
BZV5	1.50	1.50	mgO2/L
Ant	0.50	0.00	ng/L
B(a)P	14.00	14.00	ng/L
piPyTol	0.04	0.00	µg/L
bFol-A	0.03	0.00	µg/L
FStrep	86.50	86.50	/100mL
11CEa	0.02	0.00	µg/L
TtCMa	0.06	0.00	µg/L
dBz(ah)An	1.00	0.00	ng/L
MytByEt	0.17	0.17	µg/L

NyFol	0.10	0.00	µg/L
TColi	3200.00	3200.00	/100mL
NH4+	0.38	0.38	mgN/L
EyBz	0.04	0.00	µg/L
mpXyl	0.13	0.00	µg/L
14CBz	0.10	0.00	µg/L
CBz	0.05	0.00	µg/L
Acenaftyl	4.00	0.00	ng/L
BBz	0.08	0.00	µg/L
TBySn	1.30	0.00	ngSn/L
4C35MyFol	33.00	0.00	ng/L

[[Opnieuw](#)]

Definitieve analysesresultaten voor een meetplaats

Gekozen meetpunt: **Doel, grens NL,thv Land van Saeftinghe**

Hieronder volgen de gemiddelde resultaten voor het jaar 1991.

De kolom **Gem** geeft de resultaten weer rekening houdende met de detectielimiet.

De kolom **Gem Dtl** geeft de resultaten weer waarbij de detectielimieten gelijkgesteld worden aan 0.

Parameter	Gem	Gem Dtl	Eenheid
DnByFt	4.70	3.90	µg/L
DNyFt	1.00	0.00	µg/L
ZS	50.00	50.00	mg/L
44DDT	1.00	0.00	ng/L
123CPa	0.20	0.14	µg/L
12CEa	0.50	0.00	µg/L
2346CFol	4.20	2.60	ng/L
26CFol	28.20	26.20	ng/L
3CFol	45.00	21.00	ng/L
Dsulfoton	10.00	0.00	ng/L
B(ghi)Pe	18.00	14.00	ng/L
PCB 138	1.20	0.40	ng/L
DiOyFt	1.00	0.00	µg/L
DMyFt	1.00	0.00	µg/L
HpC	1.00	0.00	ng/L
HCBz	1.00	0.00	ng/L
dHCH	1.00	0.00	ng/L
124CBz	0.03	0.01	µg/L
135CBz	0.02	0.00	µg/L
13CBz	0.10	0.00	µg/L
13CPa	0.50	0.00	µg/L
1C4NiBz	0.01	0.00	µg/L
35CFol	7.00	4.60	ng/L
DCvos	22.40	16.40	ng/L
IP	12.00	4.00	ng/L
DiByFt	1.00	0.00	µg/L
DPyFt	1.00	0.00	µg/L
PCFol	16.00	16.00	ng/L
235CFol	4.60	2.20	ng/L
236CFol	3.00	0.00	ng/L
DCMa	0.50	0.00	µg/L
TtCEe	0.66	0.66	µg/L
Dmetoat	10.40	2.40	ng/L
Chr	14.00	10.00	ng/L
PCB 101	1.40	0.80	ng/L
24DDE	1.00	0.20	ng/L
44DDE	1.40	0.80	ng/L
Simaz	179.80	179.80	ng/L

Terbutryn	50.00	0.00	ng/L
2356CFol	10.60	9.80	ng/L
2CFol	40.00	0.00	ng/L
4CFol	47.40	15.40	ng/L
Tfluralin	10.00	0.00	ng/L
Fen	12.00	4.00	ng/L
PCB 28	1.00	0.40	ng/L
PyBz	0.50	0.00	µg/L
DPnyFt	1.00	0.00	µg/L
Styreen	0.50	0.00	µg/L
aHCH	1.40	1.00	ng/L
24DDT	1.00	0.00	ng/L
Propaz	122.20	92.20	ng/L
111CEa	0.60	0.40	µg/L
12CBz	0.10	0.00	µg/L
24CFol	10.40	2.40	ng/L
Mevinfos	10.00	0.00	ng/L
B(b)Flu	18.00	14.00	ng/L
aMyStyr	0.50	0.00	µg/L
Dieldrin	1.00	0.00	ng/L
bEndo	1.00	0.00	ng/L
44DDD	1.00	0.00	ng/L
1C3NiBz	0.01	0.00	µg/L
TCEe	0.27	0.23	µg/L
Flu	18.00	10.00	ng/L
PCB 52	1.00	0.20	ng/L
4CAn	0.00	0.00	µg/L
Benzeen	0.20	0.00	µg/L
Endrin	1.00	0.00	ng/L
cHpCEpx	1.00	0.00	ng/L
24DDD	1.00	0.00	ng/L
112CEa	0.50	0.00	µg/L
234CFol	3.00	0.00	ng/L
345CFol	3.00	0.00	ng/L
B(a)A	14.00	10.00	ng/L
B(k)Flu	12.00	6.00	ng/L
Fenthion	10.00	0.00	ng/L
2CAn	0.02	0.02	µg/L
DEyFt	1.00	0.00	µg/L
DHpyFt	1.12	0.32	µg/L
DnHyFt	1.00	0.00	µg/L
oXyl	0.50	0.00	µg/L
Tolueen	0.50	0.00	µg/L
123CBz	0.02	0.00	µg/L
12CPa	0.50	0.00	µg/L
1C2NiBz	0.01	0.00	µg/L
2345CFol	2.00	0.00	ng/L

34CFol	10.00	0.00	ng/L
TCMa	0.19	0.17	µg/L
AzinfosEy	10.00	0.00	ng/L
Pyr	30.00	26.00	ng/L
3CAn	0.00	0.00	µg/L
245CFol	3.00	0.00	ng/L
Malathion	10.00	0.00	ng/L
Ant	10.00	0.00	ng/L
B(a)P	16.00	10.00	ng/L
PathionMy	10.00	0.00	ng/L
Diazinon	10.00	0.00	ng/L
DiPyFt	1.00	0.00	µg/L
Aldrin	1.00	0.20	ng/L
23CFol	10.00	0.00	ng/L
246CFol	18.40	17.80	ng/L
TtCma	0.10	0.00	µg/L
AzinfosMy	10.00	0.00	ng/L
Fenithion	10.00	0.00	ng/L
dBz(ah)An	12.00	4.00	ng/L
PCB 180	1.00	0.20	ng/L
PCB 153	1.20	0.60	ng/L
EyBz	0.50	0.00	µg/L
mpXyl	0.50	0.00	µg/L
aEndo	1.00	0.00	ng/L
HCBdn	1.00	0.00	ng/L
bHCH	1.00	0.20	ng/L
gHCH	15.60	15.60	ng/L
Atraz	168.00	148.00	ng/L
14CBz	0.10	0.00	µg/L
CBz	0.50	0.00	µg/L
PCB 118	1.00	0.20	ng/L
Acenaftyl	0.01	0.00	ng/L
PathionEy	10.00	0.00	ng/L
BrfosEy	10.00	0.00	ng/L
CpfosEy	10.00	0.00	ng/L

[Opnieuw]

Definitieve analyseresultaten voor een meetplaats

Gekozen meetpunt: **Doel, Prosperpolder**

Hieronder volgen de gemiddelde resultaten voor het jaar 2003.

De kolom **Gem** geeft de resultaten weer rekening houdende met de detectielimiet.

De kolom **Gem Dtl** geeft de resultaten weer waarbij de detectielimieten gelijkgesteld worden aan 0.

Parameter	Gem	Gem Dtl	Eenheid
EC 20	13760.49	13760.49	µS/cm
O2	6.44	6.44	mg/L
FColi	416.38	416.38	/100mL
O2 verz	70.03	70.03	%
pH	7.87	7.87	-
T	20.31	20.31	°C
FStrep	29.75	27.25	/100mL
Secchi	16.25	16.25	cm
TColi	1461.25	1461.25	/100mL

[[Opnieuw](#)]

Definitieve analyseresultaten voor een meetplaats

Gekozen meetpunt: **Vaargeul, 200 m opw kerncentrale van Doel**

Hieronder volgen de gemiddelde resultaten voor het jaar 2004.

De kolom **Gem** geeft de resultaten weer rekening houdende met de detectielimiet.

De kolom **Gem Dtl** geeft de resultaten weer waarbij de detectielimieten gelijkgesteld worden aan 0.

Parameter	Gem	Gem Dtl	Eenheid
EC 20	16860.00	16860.00	µS/cm
O2	7.41	7.41	mg/L
O2 verz	78.60	78.60	%
pH	7.81	7.81	-
T	14.60	14.60	°C

[[Opnieuw](#)]

Definitieve analysesresultaten voor een meetplaats

Gekozen meetpunt: **Lillo; vaargeul thv Fort Liefkenshoek en Fort van Lillo**

Hieronder volgen de gemiddelde resultaten voor het jaar 2007.

De kolom **Gem** geeft de resultaten weer rekening houdende met de detectielimiet.

De kolom **Gem Dtl** geeft de resultaten weer waarbij de detectielimieten gelijkgesteld worden aan 0.

Parameter	Gem	Gem Dtl	Eenheid
EC 20	5800.00	5800.00	µS/cm
O2	7.84	7.84	mg/L
oPO4	0.11	0.11	mgP/L
ZS	26.00	26.00	mg/L
Ni t	5.00	0.00	µg/L
Cr t	6.00	0.00	µg/L
O2 verz	68.60	68.60	%
Cu t	5.86	5.86	µg/L
NO3-	5.43	5.43	mgN/L
P t	0.20	0.20	mgP/L
B t	546.00	546.00	µg/L
Fe t	1040.50	1040.50	µg/L
Zn t	27.20	27.20	µg/L
CZV	18.50	18.50	mgO2/L
pH	7.59	7.59	-
Cl-	1855.00	1855.00	mg/L
NO2-	0.08	0.08	mgN/L
KjN	1.38	0.00	mgN/L
As t	5.00	0.00	µg/L
Pb t	6.00	0.00	µg/L
T	8.45	8.45	°C
BZV5	2.00	0.00	mgO2/L
Ag t	1.50	0.00	µg/L
NH4+	0.40	0.29	mgN/L
Cd t	0.60	0.00	µg/L

[[Opnieuw](#)]

Definitieve analyseresultaten voor een meetplaats

Gekozen meetpunt: **Lillo; t.h.v. veersteiger**

Hieronder volgen de gemiddelde resultaten voor het jaar 2005.

De kolom **Gem** geeft de resultaten weer rekening houdende met de detectielimiet.

De kolom **Gem Dtl** geeft de resultaten weer waarbij de detectielimieten gelijkgesteld worden aan 0.

Parameter	Gem	Gem Dtl	Eenheid
oPO4	0.16	0.15	mgP/L
ZS	49.92	49.92	mg/L
NO3-	3.77	3.77	mgN/L
P t	0.38	0.36	mgP/L
CZV	25.12	25.12	mgO2/L
Cl-	4525.77	4525.77	mg/L
NO2-	0.06	0.06	mgN/L
KjN	2.60	2.33	mgN/L
NH4+	0.19	0.15	mgN/L

[[Opnieuw](#)]

Definitieve analyseresultaten voor een meetplaats

Gekozen meetpunt: **Vaargeul; Scheldebocht thv Van Cauwelaerssluis**

Hieronder volgen de gemiddelde resultaten voor het jaar 2004.

De kolom **Gem** geeft de resultaten weer rekening houdende met de detectielimiet.

De kolom **Gem Dtl** geeft de resultaten weer waarbij de detectielimieten gelijkgesteld worden aan 0.

Parameter	Gem	Gem Dtl	Eenheid
EC 20	11120.00	11120.00	µS/cm
O2	7.66	7.66	mg/L
O2 verz	79.00	79.00	%
pH	7.76	7.76	-
T	14.70	14.70	°C

[[Opnieuw](#)]

Definitieve analysesresultaten voor een meetplaats

Gekozen meetpunt: **Vaargeul; Scheldebocht t.h.v. de Kallosluis**

Hieronder volgen de gemiddelde resultaten voor het jaar 2007.

De kolom **Gem** geeft de resultaten weer rekening houdende met de detectielimiet.

De kolom **Gem Dtl** geeft de resultaten weer waarbij de detectielimieten gelijkgesteld worden aan 0.

Parameter	Gem	Gem Dtl	Eenheid
EC 20	2685.00	2685.00	µS/cm
O2	6.74	6.74	mg/L
oPO4	0.11	0.11	mgP/L
ZS	35.50	35.50	mg/L
Ni t	5.00	0.00	µg/L
Cr t	7.50	0.00	µg/L
O2 verz	56.00	56.00	%
Cu t	6.18	3.67	µg/L
NO3-	5.55	5.55	mgN/L
P t	0.25	0.25	mgP/L
B t	270.00	270.00	µg/L
Fe t	1393.00	1393.00	µg/L
Zn t	28.95	28.95	µg/L
CZV	22.25	16.00	mgO2/L
pH	7.49	7.49	-
Cl-	720.00	720.00	mg/L
NO2-	0.10	0.10	mgN/L
KjN	2.04	1.03	mgN/L
As t	5.00	0.00	µg/L
Pb t	6.00	0.00	µg/L
T	7.60	7.60	°C
BZV5	2.00	0.00	mgO2/L
Ag t	1.50	0.00	µg/L
NH4+	0.63	0.63	mgN/L
Cd t	0.60	0.00	µg/L

[[Opnieuw](#)]

Definitieve analysesresultaten voor een meetplaats

Gekozen meetpunt: **vaargeul afwaarts Sint-Annastrand**

Hieronder volgen de gemiddelde resultaten voor het jaar 2007.

De kolom **Gem** geeft de resultaten weer rekening houdende met de detectielimiet.

De kolom **Gem Dtl** geeft de resultaten weer waarbij de detectielimieten gelijkgesteld worden aan 0.

Parameter	Gem	Gem Dtl	Eenheid
EC 20	1056.00	1056.00	µS/cm
O2	5.80	5.80	mg/L
oPO4	0.11	0.11	mgP/L
ZS	21.00	21.00	mg/L
Ni t	5.00	0.00	µg/L
Cr t	7.50	0.00	µg/L
O2 verz	48.10	48.10	%
Cu t	5.16	2.66	µg/L
NO3-	5.56	5.56	mgN/L
P t	0.22	0.22	mgP/L
B t	129.50	129.50	µg/L
Fe t	981.00	981.00	µg/L
Zn t	23.05	23.05	µg/L
CZV	14.85	11.00	mgO2/L
pH	7.44	7.44	-
Cl-	211.00	211.00	mg/L
NO2-	0.12	0.12	mgN/L
KjN	2.12	1.12	mgN/L
As t	5.00	0.00	µg/L
Pb t	6.00	0.00	µg/L
T	7.55	7.55	°C
BZV5	2.37	1.37	mgO2/L
Ag t	1.50	0.00	µg/L
NH4+	0.90	0.90	mgN/L
Cd t	0.60	0.00	µg/L

[[Opnieuw](#)]

Definitieve analysesresultaten voor een meetplaats

Gekozen meetpunt: **Polderbos, FC; vaargeul thv Ytong ; BIOafw Barbierbeek & industrie Hoboken**

Hieronder volgen de gemiddelde resultaten voor het jaar 2007.

De kolom **Gem** geeft de resultaten weer rekening houdende met de detectielimiet.

De kolom **Gem Dtl** geeft de resultaten weer waarbij de detectielimieten gelijkgesteld worden aan 0.

Parameter	Gem	Gem Dtl	Eenheid
EC 20	828.00	828.00	µS/cm
O2	5.88	5.88	mg/L
oPO4	0.13	0.13	mgP/L
ZS	42.70	42.70	mg/L
Ni t	5.00	0.00	µg/L
Cr t	7.50	0.00	µg/L
O2 verz	48.80	48.80	%
Cu t	6.38	6.38	µg/L
NO3-	5.51	5.51	mgN/L
P t	0.32	0.32	mgP/L
B t	112.50	112.50	µg/L
Fe t	1870.00	1870.00	µg/L
Zn t	34.30	34.30	µg/L
CZV	16.25	10.00	mgO2/L
pH	7.65	7.65	-
Cl-	127.00	127.00	mg/L
NO2-	0.14	0.14	mgN/L
KjN	2.15	1.15	mgN/L
As t	5.00	0.00	µg/L
Pb t	6.00	0.00	µg/L
T	7.50	7.50	°C
BZV5	2.60	2.60	mgO2/L
Ag t	1.50	0.00	µg/L
NH4+	0.91	0.91	mgN/L
Cd t	0.80	0.00	µg/L

[[Opnieuw](#)]

Definitieve analysesresultaten voor een meetplaats

Gekozen meetpunt: **Hoboken; aanlegsteiger veerpont Hoboken-Kruibeke**

Hieronder volgen de gemiddelde resultaten voor het jaar 2007.

De kolom **Gem** geeft de resultaten weer rekening houdende met de detectielimiet.

De kolom **Gem Dtl** geeft de resultaten weer waarbij de detectielimieten gelijkgesteld worden aan 0.

Parameter	Gem	Gem Dtl	Eenheid
EC 20	794.00	794.00	µS/cm
O2	5.80	5.80	mg/L
oPO4	0.14	0.14	mgP/L
ZS	19.20	19.20	mg/L
Ni t	5.00	0.00	µg/L
Cr t	6.00	0.00	µg/L
O2 verz	48.05	48.05	%
Cu t	5.00	0.00	µg/L
NO3-	5.34	5.34	mgN/L
P t	0.33	0.33	mgP/L
B t	111.00	111.00	µg/L
Fe t	1075.00	1075.00	µg/L
Zn t	24.95	24.95	µg/L
CZV	13.35	9.50	mgO2/L
pH	7.52	7.52	-
Cl-	112.00	112.00	mg/L
NO2-	0.15	0.15	mgN/L
KjN	2.14	1.14	mgN/L
As t	5.00	0.00	µg/L
Pb t	6.00	0.00	µg/L
T	7.40	7.40	°C
BZV5	2.13	2.13	mgO2/L
Ag t	1.50	0.00	µg/L
NH4+	1.01	1.01	mgN/L
Cd t	0.60	0.00	µg/L

[[Opnieuw](#)]