

Bijlage 1 overzicht resultaten analyses oppervlaktewater (exclusief PFAS)

19-mrt-2026	Maximaal maximum, 90-percentiel, jaar- en zomergemiddelde van de laatste 6 jaar voor Meetplaats(en): OW32600, OW32700, OW32800, OW32900		CZV, BZV5, N t, ZS, F- o, P t, Ag t, Ba t, Cd t, Co t, Cr t, Cu t, Ni t, Pb t, Zn t, B t, Be t, Mo t, Sb t, Sn t, Te t, Ti t, Tl t, U t, V t, As t, Hg t, Se t, AOX, CN- t, Benzeen, EyBz, Tolueen, ompXyl, PFOS, Flu, Ant, Naft, B(a)P, B(b)Flu, B(k)Flu, B(ghi)Pe, AlSurf, Surf KID+NID, TCMA, DCMA, 11CEa, TCBz, PCFol, 4C3MyFol, CFolS, NyFol, OyFolsom, bFol-A, PCB t, BDE t (6)			
Sample Point Naam	Parameter Symbool	Eenheid	Maximum	90-per-centiel	Jaar-gemiddelde	Zomer-gemiddelde
OW32700	4C3MyFol	ng/L	0	0	0	0
OW32700	Ag t	µg/L	0	0	0	0
OW32700	Ant	ng/L	0	0	0	0
OW32700	As t	µg/L	3.1	3	2.49	2.81
OW32700	B(a)P	ng/L	29	14.5	4.83	0
OW32700	Ba t	µg/L	51	49	42.67	45.67
OW32700	B(b)Flu	ng/L	21	16	5.33	0
OW32700	Be t	µg/L	0	0	0	0
OW32700	bFol-A	ng/L	0	0	0	0
OW32700	B(ghi)Pe	ng/L	32	22	7.33	0
OW32700	B(k)Flu	ng/L	11	5.5	1.83	0
OW32700	B t	µg/L	536	456	270	352.67
OW32700	BZV5	mgO2/L	7.4	5.84	2.18	0.63
OW32700	Cd t	µg/L	0	0	0	0
OW32700	CFolS	ng/L	0	0	0	0
OW32700	Co t	µg/L	0.89	0.85	0.68	0.61
OW32700	Cr t	µg/L	0	0	0	0

19-mrt-2026	Maximaal maximum, 90-percentiel, jaar- en zomergemiddelde van de laatste 6 jaar voor Meetplaats(en): OW32600, OW32700, OW32800, OW32900		CZV, BZV5, N t, ZS, F- o, P t, Ag t, Ba t, Cd t, Co t, Cr t, Cu t, Ni t, Pb t, Zn t, B t, Be t, Mo t, Sb t, Sn t, Te t, Ti t, Tl t, U t, V t, As t, Hg t, Se t, AOX, CN- t, Benzeen, EyBz, Toluene, ompXyl, PFOS, Flu, Ant, Naft, B(a)P, B(b)Flu, B(k)Flu, B(ghi)Pe, AlSurf, Surf KID+NID, TCMA, DCMA, 11CEa, TCBz, PCFol, 4C3MyFol, CFolS, NyFol, OyFolsom, bFol-A, PCB t, BDE t (6)			
Sample Point Naam	Parameter Symbool	Eenheid	Maximum	90-per-centiel	Jaar-gemiddelde	Zomer-gemiddelde
OW32700	Cu t	µg/L	7	6.13	3.68	5.71
OW32700	CZV	mgO2/L	22.9	22.4	18.28	17.7
OW32700	Flu	ng/L	44	35	24	18
OW32700	F- o	mg/L	0.46	0.4	0.33	0.35
OW32700	Hg t	µg/L	0	0	0	0
OW32700	Mo t	µg/L	23.8	18.35	11.3	10.5
OW32700	Naft	ng/L	90	65.5	21.83	18
OW32700	Ni t	µg/L	3.96	3.89	3.67	3.62
OW32700	N t	mgN/L	7.3	7.2	6.07	5.34
OW32700	NyFol	ng/L	370	259	92.5	0
OW32700	OyFolsom	ng/L	0	0	0	0
OW32700	Pb t	µg/L	14.5	9.26	3.09	0
OW32700	PCFol	ng/L	0	0	0	0
OW32700	PFOS	ng/L	9.9	9.9	6.93	8.3
OW32700	P t	mgP/L	0.55	0.46	0.38	0.38
OW32700	Sb t	µg/L	0	0	0	0
OW32700	Se t	µg/L	0	0	0	0
OW32700	Sn t	µg/L	0	0	0	0

19-mrt-2026	Maximaal maximum, 90-percentiel, jaar- en zomergemiddelde van de laatste 6 jaar voor Meetplaats(en): OW32600, OW32700, OW32800, OW32900		CZV, BZV5, N t, ZS, F- o, P t, Ag t, Ba t, Cd t, Co t, Cr t, Cu t, Ni t, Pb t, Zn t, B t, Be t, Mo t, Sb t, Sn t, Te t, Ti t, Tl t, U t, V t, As t, Hg t, Se t, AOX, CN- t, Benzeen, EyBz, Toluene, ompXyl, PFOS, Flu, Ant, Naft, B(a)P, B(b)Flu, B(k)Flu, B(ghi)Pe, AlSurf, Surf KID+NID, TCMA, DCMA, 11CEa, TCBz, PCFol, 4C3MyFol, CFolS, NyFol, OyFolsom, bFol-A, PCB t, BDE t (6)			
Sample Point Naam	Parameter Symbool	Eenheid	Maximum	90-per-centiel	Jaar-gemiddelde	Zomer-gemiddelde
OW32700	Te t	µg/L	0	0	0	0
OW32700	Ti t	µg/L	11.8	11.7	7.95	6.27
OW32700	Tl t	µg/L	0.52	0.48	0.37	0.45
OW32700	U t	µg/L	1.4	1.37	1.16	1.08
OW32700	V t	µg/L	6.2	5.8	4.72	5.31
OW32700	Zn t	µg/L	55	41.95	19.52	23.83
OW32700	ZS	mg/L	26	22.5	14.47	14.13
OW32800	PFOS	ng/L	7.9	7.7	4.52	4.36
OW32900	4C3MyFol	ng/L	0	0	0	0
OW32900	Ag t	µg/L	0	0	0	0
OW32900	Ant	ng/L	0	0	0	0
OW32900	As t	µg/L	3	2.99	2.47	2.83
OW32900	B(a)P	ng/L	0	0	0	0
OW32900	Ba t	µg/L	46	45	41	43
OW32900	B(b)Flu	ng/L	10	10	3.33	3.33
OW32900	Be t	µg/L	0	0	0	0
OW32900	bFol-A	ng/L	0	0	0	0
OW32900	B(ghi)Pe	ng/L	0	0	0	0

19-mrt-2026	Maximaal maximum, 90-percentiel, jaar- en zomergemiddelde van de laatste 6 jaar voor Meetplaats(en): OW32600, OW32700, OW32800, OW32900		CZV, BZV5, N t, ZS, F- o, P t, Ag t, Ba t, Cd t, Co t, Cr t, Cu t, Ni t, Pb t, Zn t, B t, Be t, Mo t, Sb t, Sn t, Te t, Ti t, Tl t, U t, V t, As t, Hg t, Se t, AOX, CN- t, Benzeen, EyBz, Toluene, ompXyl, PFOS, Flu, Ant, Naft, B(a)P, B(b)Flu, B(k)Flu, B(ghi)Pe, AlSurf, Surf KID+NID, TCMA, DCMA, 11CEa, TCBz, PCFol, 4C3MyFol, CFolS, NyFol, OyFolsom, bFol-A, PCB t, BDE t (6)			
Sample Point Naam	Parameter Symbool	Eenheid	Maximum	90-per-centiel	Jaar-gemiddelde	Zomer-gemiddelde
OW32900	B(k)Flu	ng/L	0	0	0	0
OW32900	B t	µg/L	440	355.5	203.92	272.67
OW32900	BZV5	mgO2/L	3.4	3.2	1.26	0
OW32900	Cd t	µg/L	0	0	0	0
OW32900	CFolS	ng/L	0	0	0	0
OW32900	Co t	µg/L	0.9	0.89	0.73	0.67
OW32900	Cr t	µg/L	0	0	0	0
OW32900	Cu t	µg/L	5.47	5.21	2.51	1.55
OW32900	CZV	mgO2/L	27	24	18.88	15.97
OW32900	Flu	ng/L	25	21.5	17.5	17
OW32900	F- o	mg/L	0.4	0.37	0.3	0.34
OW32900	Hg t	µg/L	0	0	0	0
OW32900	Mo t	µg/L	16.6	13.15	8.47	8.4
OW32900	Naft	ng/L	53	47.7	26.5	26.5
OW32900	Ni t	µg/L	7.3	5.78	4.43	3.87
OW32900	N t	mgN/L	8.2	7.44	6.31	5.82
OW32900	NyFol	ng/L	380	228	76	0
OW32900	OyFolsom	ng/L	0	0	0	0

19-mrt-2026	Maximaal maximum, 90-percentiel, jaar- en zomergemiddelde van de laatste 6 jaar voor Meetplaats(en): OW32600, OW32700, OW32800, OW32900		CZV, BZV5, N t, ZS, F- o, P t, Ag t, Ba t, Cd t, Co t, Cr t, Cu t, Ni t, Pb t, Zn t, B t, Be t, Mo t, Sb t, Sn t, Te t, Ti t, Tl t, U t, V t, As t, Hg t, Se t, AOX, CN- t, Benzeen, EyBz, Toluene, ompXyl, PFOS, Flu, Ant, Naft, B(a)P, B(b)Flu, B(k)Flu, B(ghi)Pe, AlSurf, Surf KID+NID, TCMA, DCMA, 11CEa, TCBz, PCFol, 4C3MyFol, CFolS, NyFol, OyFolsom, bFol-A, PCB t, BDE t (6)			
Sample Point Naam	Parameter Symbool	Eenheid	Maximum	90-per-centiel	Jaar-gemiddelde	Zomer-gemiddelde
OW32900	Pb t	µg/L	6.63	4.85	2.06	0.89
OW32900	PCFol	ng/L	0	0	0	0
OW32900	PFOS	ng/L	10.2	10.1	6.02	9.8
OW32900	P t	mgP/L	0.89	0.66	0.44	0.53
OW32900	Sb t	µg/L	0	0	0	0
OW32900	Se t	µg/L	0	0	0	0
OW32900	Sn t	µg/L	0	0	0	0
OW32900	Te t	µg/L	0	0	0	0
OW32900	Ti t	µg/L	15.2	12.7	8.73	7.9
OW32900	Tl t	µg/L	0.47	0.45	0.34	0.44
OW32900	U t	µg/L	1.33	1.25	1.1	1.05
OW32900	V t	µg/L	5.5	5.4	4.41	4.79
OW32900	Zn t	µg/L	45	36	22.3	20.6
OW32900	ZS	mg/L	193	120.68	47.56	12.53

19-mrt-2026	90%iel maximum, 90%iel, jaar- en zomergemiddelde van de laatste 6 jaar			CZV, BZV5, N t, ZS, F- o, P t, Ag t, Ba t, Cd t, Co t, Cr t, Cu t, Ni t, Pb t, Zn t, B t, Be t, Mo t, Sb t, Sn t, Te t, Ti t, Tl t, U t, V t, As t, Hg t, Se t, AOX, CN- t, Benzeen, EyBz, Tolueen, ompXyl, PFOS, Flu, Ant, Naft, B(a)P, B(b)Flu, B(k)Flu, B(ghi)Pe, AlSurf, Surf KID+NID, TCMA, DCMA, 11CEa, TCBz, PCFol, 4C3MyFol, CFolS, NyFol, OyFolsom, bFol-A, PCB t, BDE t (6)			
Afstroomzone	Bekken	Parameter Symbool	Eenheid	90-per-centiel Max	90-per-centiel 90perc	90-per-centiel Gem	90-per-centiel ZGem
A0_VL11_165	Bekken van de Gentse Kanalen	11CEa	µg/L	0	0	0	0
A0_VL11_165	Bekken van de Gentse Kanalen	4C3MyFol	ng/L	0	0	0	0
A0_VL11_165	Bekken van de Gentse Kanalen	Ag t	µg/L	0	0	0	0
A0_VL11_165	Bekken van de Gentse Kanalen	Ant	ng/L	16.2	12.18	4.06	3.45
A0_VL11_165	Bekken van de Gentse Kanalen	As t	µg/L	4.186	4.032	3.07	3.298
A0_VL11_165	Bekken van de Gentse Kanalen	B(a)P	ng/L	26.2	19.2	7.3	6.6
A0_VL11_165	Bekken van de Gentse Kanalen	Ba t	µg/L	53.8	49.64	43.798	45.67
A0_VL11_165	Bekken van de Gentse Kanalen	B(b)Flu	ng/L	27.8	23	13.4	9.2
A0_VL11_165	Bekken van de Gentse Kanalen	Benzeen	µg/L	0	0	0	0
A0_VL11_165	Bekken van de Gentse Kanalen	Be t	µg/L	0	0	0	0
A0_VL11_165	Bekken van de Gentse Kanalen	bFol-A	ng/L	212	157.6	51.71	0
A0_VL11_165	Bekken van de Gentse Kanalen	B(ghi)Pe	ng/L	23.8	17.3	6.266	3.718
A0_VL11_165	Bekken van de Gentse Kanalen	B(k)Flu	ng/L	14.2	10.1	3.37	3.098
A0_VL11_165	Bekken van de Gentse Kanalen	B t	µg/L	1 292	1 079.2	717.966	765.3
A0_VL11_165	Bekken van de Gentse Kanalen	BZV5	mgO2/L	3.94	3.704	2.18	0.776
A0_VL11_165	Bekken van de Gentse Kanalen	Cd t	µg/L	0	0	0	0
A0_VL11_165	Bekken van de Gentse Kanalen	CFolS	ng/L	0	0	0	0
A0_VL11_165	Bekken van de Gentse Kanalen	Co t	µg/L	0.898	0.886	0.766	0.72
A0_VL11_165	Bekken van de Gentse Kanalen	Cr t	µg/L	8.4	4.18	1.396	2.13

19-mrt-2026	90%iel maximum, 90%iel, jaar- en zomergemiddelde van de laatste 6 jaar			CZV, BZV5, N t, ZS, F- o, P t, Ag t, Ba t, Cd t, Co t, Cr t, Cu t, Ni t, Pb t, Zn t, B t, Be t, Mo t, Sb t, Sn t, Te t, Ti t, Tl t, U t, V t, As t, Hg t, Se t, AOX, CN- t, Benzeen, EyBz, Tolueen, ompXyl, PFOS, Flu, Ant, Naft, B(a)P, B(b)Flu, B(k)Flu, B(ghi)Pe, AlSurf, Surf KID+NID, TCMa, DCMa, 11CEa, TCBz, PCFol, 4C3MyFol, CFolS, NyFol, OyFolsom, bFol-A, PCB t, BDE t (6)			
Afstroomzone	Bekken	Parameter Symbool	Eenheid	90-per-centiel Max	90-per-centiel 90perc	90-per-centiel Gem	90-per-centiel ZGem
A0_VL11_165	Bekken van de Gentse Kanalen	Cu t	µg/L	9.72	6.058	4.474	5.442
A0_VL11_165	Bekken van de Gentse Kanalen	CZV	mgO2/L	33.3	24.486	18.875	20.017
A0_VL11_165	Bekken van de Gentse Kanalen	DCMa	µg/L	0	0	0	0
A0_VL11_165	Bekken van de Gentse Kanalen	EyBz	µg/L	0	0	0	0
A0_VL11_165	Bekken van de Gentse Kanalen	Flu	ng/L	97.8	82.48	47.572	38.7
A0_VL11_165	Bekken van de Gentse Kanalen	F- o	mg/L	0.448	0.408	0.354	0.366
A0_VL11_165	Bekken van de Gentse Kanalen	Hg t	µg/L	0	0	0	0
A0_VL11_165	Bekken van de Gentse Kanalen	Mo t	µg/L	20.42	17.822	12.838	14.072
A0_VL11_165	Bekken van de Gentse Kanalen	Naft	ng/L	246	155.28	65.72	31.498
A0_VL11_165	Bekken van de Gentse Kanalen	Ni t	µg/L	8.42	5.86	5.008	5.256
A0_VL11_165	Bekken van de Gentse Kanalen	N t	mgN/L	8.86	8.234	6.286	5.758
A0_VL11_165	Bekken van de Gentse Kanalen	NyFol	ng/L	540	336.32	109.7	91.334
A0_VL11_165	Bekken van de Gentse Kanalen	ompXyl	µg/L	0	0	0	0
A0_VL11_165	Bekken van de Gentse Kanalen	OyFolsom	ng/L	0	0	0	0
A0_VL11_165	Bekken van de Gentse Kanalen	Pb t	µg/L	11.72	6.712	3.194	2.212
A0_VL11_165	Bekken van de Gentse Kanalen	PCB t	ng/L	0	0	0	0
A0_VL11_165	Bekken van de Gentse Kanalen	PCFol	ng/L	0	0	0	0
A0_VL11_165	Bekken van de Gentse Kanalen	PFOS	ng/L	35.5	10.89	9.045	9.215
A0_VL11_165	Bekken van de Gentse Kanalen	P t	mgP/L	0.569	0.539	0.43	0.42

19-mrt-2026	90%iel maximum, 90%iel, jaar- en zomergemiddelde van de laatste 6 jaar			CZV, BZV5, N t, ZS, F- o, P t, Ag t, Ba t, Cd t, Co t, Cr t, Cu t, Ni t, Pb t, Zn t, B t, Be t, Mo t, Sb t, Sn t, Te t, Ti t, Tl t, U t, V t, As t, Hg t, Se t, AOX, CN- t, Benzeen, EyBz, Tolueen, ompXyl, PFOS, Flu, Ant, Naft, B(a)P, B(b)Flu, B(k)Flu, B(ghi)Pe, AlSurf, Surf KID+NID, TCMa, DCMa, 11CEa, TCBz, PCFol, 4C3MyFol, CFolS, NyFol, OyFolsom, bFol-A, PCB t, BDE t (6)			
Afstroomzone	Bekken	Parameter Symbool	Eenheid	90-per-centiel Max	90-per-centiel 90perc	90-per-centiel Gem	90-per-centiel ZGem
A0_VL11_165	Bekken van de Gentse Kanalen	Sb t	µg/L	0	0	0	0
A0_VL11_165	Bekken van de Gentse Kanalen	Se t	µg/L	1.468	1.386	0.412	0.434
A0_VL11_165	Bekken van de Gentse Kanalen	Sn t	µg/L	0	0	0	0
A0_VL11_165	Bekken van de Gentse Kanalen	TCBz	µg/L	0	0	0	0
A0_VL11_165	Bekken van de Gentse Kanalen	TCMa	µg/L	0	0	0	0
A0_VL11_165	Bekken van de Gentse Kanalen	Te t	µg/L	0	0	0	0
A0_VL11_165	Bekken van de Gentse Kanalen	Ti t	µg/L	14.98	12.556	9.17	9.376
A0_VL11_165	Bekken van de Gentse Kanalen	Tl t	µg/L	0.694	0.64	0.5	0.546
A0_VL11_165	Bekken van de Gentse Kanalen	Tolueen	µg/L	0	0	0	0
A0_VL11_165	Bekken van de Gentse Kanalen	U t	µg/L	1.648	1.548	1.41	1.444
A0_VL11_165	Bekken van de Gentse Kanalen	V t	µg/L	7.64	6.95	5.182	5.374
A0_VL11_165	Bekken van de Gentse Kanalen	Zn t	µg/L	53	40.76	25.648	23.674
A0_VL11_165	Bekken van de Gentse Kanalen	ZS	mg/L	58.8	40.009	22.855	14.166

19-mrt-2026	90%iel maximum, 90%iel, jaar- en zomergemiddelde van de laatste 6 jaar		CZV, BZV5, N t, ZS, F- o, P t, Ag t, Ba t, Cd t, Co t, Cr t, Cu t, Ni t, Pb t, Zn t, B t, Be t, Mo t, Sb t, Sn t, Te t, Ti t, Tl t, U t, V t, As t, Hg t, Se t, AOX, CN- t, Benzeen, EyBz, Toluene, ompXyl, PFOS, Flu, Ant, Naft, B(a)P, B(b)Flu, B(k)Flu, B(ghi)Pe, AlSurf, Surf KID+NID, TCMA, DCMA, 11CEa, TCBz, PCFol, 4C3MyFol, CFolS, NyFol, OyFolsom, bFol-A, PCB t, BDE t (6)			
Bekken	Parameter Symbool	Eenheid	90-per-centiel Max	90-per-centiel 90perc	90-per-centiel Gem	90-per-centiel ZGem
Bekken van de Gentse Kanalen	11CEa	µg/L	0	0	0	0
Bekken van de Gentse Kanalen	4C3MyFol	ng/L	0	0	0	0
Bekken van de Gentse Kanalen	Ag t	µg/L	0.142	0.07	0.02	0.04
Bekken van de Gentse Kanalen	Ant	ng/L	18.9	12.14	5.1	4.2
Bekken van de Gentse Kanalen	As t	µg/L	5.312	4.27	3.344	4.096
Bekken van de Gentse Kanalen	B(a)P	ng/L	29.9	21	11.499	11
Bekken van de Gentse Kanalen	Ba t	µg/L	58.2	51.6	45.732	46.532
Bekken van de Gentse Kanalen	B(b)Flu	ng/L	33.6	26.19	17.051	16.8
Bekken van de Gentse Kanalen	Benzeen	µg/L	0	0	0	0
Bekken van de Gentse Kanalen	Be t	µg/L	0	0	0	0
Bekken van de Gentse Kanalen	bFol-A	ng/L	260	167.04	72.334	19.68
Bekken van de Gentse Kanalen	B(ghi)Pe	ng/L	29.6	20.05	9.387	10.65
Bekken van de Gentse Kanalen	B(k)Flu	ng/L	17	12.95	6.031	4.48
Bekken van de Gentse Kanalen	B t	µg/L	1 148	971.6	603.198	666
Bekken van de Gentse Kanalen	BZV5	mgO2/L	11.8	9.05	4.67	5.73
Bekken van de Gentse Kanalen	Cd t	µg/L	0.472	0.338	0.174	0.188
Bekken van de Gentse Kanalen	CFolS	ng/L	0	0	0	0
Bekken van de Gentse Kanalen	Co t	µg/L	2.984	2.312	1.554	1.466

19-mrt-2026	90%iel maximum, 90%iel, jaar- en zomergemiddelde van de laatste 6 jaar		CZV, BZV5, N t, ZS, F- o, P t, Ag t, Ba t, Cd t, Co t, Cr t, Cu t, Ni t, Pb t, Zn t, B t, Be t, Mo t, Sb t, Sn t, Te t, Ti t, Tl t, U t, V t, As t, Hg t, Se t, AOX, CN- t, Benzeen, EyBz, Toluene, ompXyl, PFOS, Flu, Ant, Naft, B(a)P, B(b)Flu, B(k)Flu, B(ghi)Pe, AlSurf, Surf KID+NID, TCMA, DCMA, 11CEa, TCBz, PCFol, 4C3MyFol, CFolS, NyFol, OyFolsom, bFol-A, PCB t, BDE t (6)			
Bekken	Parameter Symbool	Eenheid	90-per-centiel Max	90-per-centiel 90perc	90-per-centiel Gem	90-per-centiel ZGem
Bekken van de Gentse Kanalen	Cr t	µg/L	14.16	8.5	6.08	5.392
Bekken van de Gentse Kanalen	Cu t	µg/L	27.52	11.66	8.89	9.116
Bekken van de Gentse Kanalen	CZV	mgO2/L	89	65.4	46.45	54
Bekken van de Gentse Kanalen	DCMA	µg/L	0	0	0	0
Bekken van de Gentse Kanalen	EyBz	µg/L	0	0	0	0
Bekken van de Gentse Kanalen	Flu	ng/L	132.8	68.74	49.351	54.256
Bekken van de Gentse Kanalen	F- o	mg/L	0.663	0.42	0.36	0.38
Bekken van de Gentse Kanalen	Hg t	µg/L	0.062	0.018	0.016	0
Bekken van de Gentse Kanalen	Mo t	µg/L	21.1	17.694	12.766	12.876
Bekken van de Gentse Kanalen	Naft	ng/L	205	129.3	42.452	45.3
Bekken van de Gentse Kanalen	Ni t	µg/L	9.36	7.12	5.482	5.372
Bekken van de Gentse Kanalen	N t	mgN/L	15.74	12.554	7.746	6.798
Bekken van de Gentse Kanalen	NyFol	ng/L	810	612.8	294.536	310.4
Bekken van de Gentse Kanalen	ompXyl	µg/L	0	0	0	0
Bekken van de Gentse Kanalen	OyFolsom	ng/L	26.4	0	2.4	0
Bekken van de Gentse Kanalen	Pb t	µg/L	16.3	10.424	7.148	6.502
Bekken van de Gentse Kanalen	PCB t	ng/L	5.075	2.815	1.19	1.22
Bekken van de Gentse Kanalen	PCFol	ng/L	0	0	0	0
Bekken van de Gentse Kanalen	PFOS	ng/L	20	11.3	7.848	9.32

19-mrt-2026	90%iel maximum, 90%iel, jaar- en zomergemiddelde van de laatste 6 jaar		CZV, BZV5, N t, ZS, F- o, P t, Ag t, Ba t, Cd t, Co t, Cr t, Cu t, Ni t, Pb t, Zn t, B t, Be t, Mo t, Sb t, Sn t, Te t, Ti t, Tl t, U t, V t, As t, Hg t, Se t, AOX, CN- t, Benzeen, EyBz, Toluene, ompXyl, PFOS, Flu, Ant, Naft, B(a)P, B(b)Flu, B(k)Flu, B(ghi)Pe, AlSurf, Surf KID+NID, TCMa, DCMa, 11CEa, TCBz, PCFol, 4C3MyFol, CFolS, NyFol, OyFolsom, bFol-A, PCB t, BDE t (6)			
Bekken	Parameter Symbool	Eenheid	90-per-centiel Max	90-per-centiel 90perc	90-per-centiel Gem	90-per-centiel ZGem
Bekken van de Gentse Kanalen	P t	mgP/L	3.693	2.771	1.531	1.89
Bekken van de Gentse Kanalen	Sb t	µg/L	0	0	0	0
Bekken van de Gentse Kanalen	Se t	µg/L	1.554	1.294	0.266	0.318
Bekken van de Gentse Kanalen	Sn t	µg/L	0	0	0	0
Bekken van de Gentse Kanalen	TCBz	µg/L	0	0	0	0
Bekken van de Gentse Kanalen	TCMa	µg/L	0	0	0	0
Bekken van de Gentse Kanalen	Te t	µg/L	0	0	0	0
Bekken van de Gentse Kanalen	Ti t	µg/L	63.8	45.9	30.044	26.78
Bekken van de Gentse Kanalen	Tl t	µg/L	0.8	0.656	0.51	0.58
Bekken van de Gentse Kanalen	Toluene	µg/L	0.256	0	0.064	0.128
Bekken van de Gentse Kanalen	U t	µg/L	1.636	1.546	1.39	1.438
Bekken van de Gentse Kanalen	V t	µg/L	10.48	9.21	6.692	6.178
Bekken van de Gentse Kanalen	Zn t	µg/L	66.6	56.56	39.922	36.27
Bekken van de Gentse Kanalen	ZS	mg/L	107	68.84	37.15	35.63