

5-jun-2025

90%iel maximum, 90%iel, jaar- en zomergemiddelde van de laatste 6 jaar

Parameter(s):

ZS, Surf KID+NID, BZV5, CZV, P t, N t,

Afstroomzone	Bekken	Parameter Symbool	Eenheid	90- percentiel Max	90- percentiel 90perc	90- percentiel Gem	90- percentiel ZGem
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	CZV	mgO2/ L	58,8	24,748	19,52	21,792
A0_VL11_165	Onbekend	CZV	mgO2/ L	58,8	24,748	19,52	21,792
A0_VL11_165	Onbekend	N t	mgN/L	9,06	8,276	6,358	5,81
A0_VL11_165	Bekken van de Gentse Kanalen	N t	mgN/L	9,06	8,276	6,358	5,81
A0_VL11_165	Onbekend	P t	mgP/L	0,57	0,54	0,438	0,436
A0_VL11_165	Bekken van de Gentse Kanalen	P t	mgP/L	0,57	0,54	0,438	0,436
A0_VL11_165	Bekken van de Gentse Kanalen	ZS	mg/L	58,8	40,009	22,855	14,166

5-jun-2025 90%iel maximum, 90%iel, jaar- en zomergemiddelde van de laatste 6 jaar Parameter(s): ZS, Surf KID+NID, BZV5, CZV, P t, N t,

Bekken	Parameter Symbool	Eenheid	90- percentiel Max	90-percentiel 90perc	90-percentiel Gem	90-percentiel ZGem
Bekken van de Gentse Kanalen	BZV5	mgO2/ L	11,8	9,05	4,67	5,73
Bekken van de Gentse Kanalen	CZV	mgO2/ L	89	65,4	46,45	54
Bekken van de Gentse Kanalen	N t	mgN/L	15,74	12,554	7,746	6,798
Bekken van de Gentse Kanalen	P t	mgP/L	3,693	2,771	1,531	1,89
Bekken van de Gentse Kanalen	ZS	mg/L	107	68,84	37,15	35,63

Meetresultaten

Geen gegevens beschikbaar

5-
jun-2025

Maximum van de maxima, 90-percentiel, jaar- en zomergemiddelden van de laatste 6 jaar voor alle MP in de afstroomzone(s) van het bekken: Bekken van de Gentse Kanalen
ZS, Surf KID+NID, Parameter(s):BZV5, CZV, P t, N t,

Sample Point Naam	Afstroomzone	Parameter Symbool	Eenheid	Maximum	90-percentiel	Gemiddelde	Zomergemiddelde
OW30000	A0_VL11.165	BZV5	mgO2/L	2,8	2,4	0,68	0,68
OW30000	A0_VL11.165	CZV	mgO2/L	65	22,08	18,41	22,22
OW30000	A0_VL11.165	N t	mgN/L	9,1	8,28	5,88	5,62
OW30000	A0_VL11.165	P t	mgP/L	0,56	0,53	0,42	0,42
OW30000	A0_VL11.165	ZS	mg/L	17,9	15,73	9,96	9,9
OW31100	A0_VL11.165	BZV5	mgO2/L	2,7	1,62	0,54	0
OW31100	A0_VL11.165	CZV	mgO2/L	23,7	23,3	20,32	20,08
OW31100	A0_VL11.165	N t	mgN/L	6,7	6,6	5,63	5,1
OW31100	A0_VL11.165	P t	mgP/L	0,47	0,46	0,39	0,37
OW31100	A0_VL11.165	ZS	mg/L	12,9	12,66	9,18	8,25
OW32700	A0_VL11.165	BZV5	mgO2/L	7,4	5,84	2,18	0,63
OW32700	A0_VL11.165	CZV	mgO2/L	22,9	22,4	18,28	17,7
OW32700	A0_VL11.165	N t	mgN/L	7,3	7,2	6,07	5,34
OW32700	A0_VL11.165	P t	mgP/L	0,55	0,46	0,38	0,38
OW32700	A0_VL11.165	ZS	mg/L	26	22,5	14,47	14,13
OW32900	A0_VL11.165	BZV5	mgO2/L	3,4	3,2	1,26	0
OW32900	A0_VL11.165	CZV	mgO2/L	27	24	18,88	15,97
OW32900	A0_VL11.165	N t	mgN/L	8,2	7,44	6,31	5,82
OW32900	A0_VL11.165	P t	mgP/L	0,89	0,66	0,44	0,53
OW32900	A0_VL11.165	ZS	mg/L	193	120,68	47,56	12,53
OW34100	A0_VL11.165	BZV5	mgO2/L	3,2	3,15	2,18	1,57
OW34100	A0_VL11.165	CZV	mgO2/L	66	26,1	19,68	23,03
OW34100	A0_VL11.165	N t	mgN/L	9,8	9,33	6,37	5,9
OW34100	A0_VL11.165	P t	mgP/L	0,57	0,54	0,44	0,42
OW34100	A0_VL11.165	ZS	mg/L	48	29,74	17,21	16,28

5- Maximum van de maxima, 90-percentiel, jaar- en zomergemiddelden van de ZS, Surf KID+NID,
 laatste 6 jaar voor alle MP in de afstroomzone(s) van het bekken: Bekken van de
 jun-2025 Parameter(s):BZV5, CZV, P t, N
 Gentse Kanalen t,

Sample Point Naam	Afstroomzone	Parameter Symbool	Eenheid	Maximum	90-percentiel	Gemiddelde	Zomergemiddelde
OW34200	A0_VL11.165	BZV5	mgO2/L	5,2	4,88	2,34	0
OW34200	A0_VL11.165	CZV	mgO2/L	26	24,8	18,83	18,05
OW34200	A0_VL11.165	N t	mgN/L	8,2	8	6,57	5,77
OW34200	A0_VL11.165	P t	mgP/L	0,57	0,54	0,43	0,4
OW34200	A0_VL11.165	ZS	mg/L	60	41,15	23,4	16,3
OW34500	A0_VL11.165	BZV5	mgO2/L	3,2	2,92	2	1
OW34500	A0_VL11.165	CZV	mgO2/L	19,2	18,75	14,83	16
OW34500	A0_VL11.165	N t	mgN/L	7,2	6,7	5,63	4,77
OW34500	A0_VL11.165	P t	mgP/L	0,47	0,45	0,37	0,35
OW34500	A0_VL11.165	ZS	mg/L	17	15	10,98	9,9
OWB-B1000065	A0_VL11.165	CZV	mgO2/L	119	119	119	
OWB-B1000065	A0_VL11.165	N t	mgN/L	12,9	12,9	12,9	
OWB-B1000065	A0_VL11.165	P t	mgP/L	2,92	2,92	2,92	

5- Maximum van de maxima, 90-percentiel, jaar- en zomergemiddelden van de Parameter(s): ZS, Surf KID+NID, jun-2025laatste 6 jaar voor alle MP in het bekken: Bekken van de Gentse Kanalen BZV5, CZV, P t, N t,

Sample Point Naam	Afstroomzone	Parameter Symbool	Eenheid	Maximum	90-percentiel	Gemiddelde	Zomergemiddelde
OW10000	A0_VL08_172	BZV5	mgO2/L	8,9	4,76	2,87	3,57
OW10000	A0_VL08_172	CZV	mgO2/L	71	52,9	46,17	46,83
OW10000	A0_VL08_172	N t	mgN/L	10,9	10,09	5,31	2,09
OW10000	A0_VL08_172	P t	mgP/L	4,53	4,2	1,89	2,47
OW12000	ONB	BZV5	mgO2/L	9,8	8,71	3,73	4,78
OW12000	ONB	CZV	mgO2/L	79	52,7	42,8	49
OW12000	ONB	N t	mgN/L	12,6	9,13	5	3,09
OW12000	ONB	P t	mgP/L	2,46	2,2	1,26	1,54
OW12000	ONB	ZS	mg/L	39	19,92	14,58	18,43
OW13000	A0_VL08_27	BZV5	mgO2/L	9,9	8,05	3,82	5,73
OW13000	A0_VL08_27	CZV	mgO2/L	81	68,7	45,82	52,97
OW13000	A0_VL08_27	N t	mgN/L	13,7	8,79	5,3	3,22
OW13000	A0_VL08_27	P t	mgP/L	3,41	2,89	1,6	2,05
OW13000	A0_VL08_27	ZS	mg/L	38	23,22	16,03	17,7
OW13050	A0_VL08_27	CZV	mgO2/L	59	55,7	43,23	51,5
OW13050	A0_VL08_27	N t	mgN/L	12	8,8	4,98	2,62
OW13050	A0_VL08_27	P t	mgP/L	3,73	3,62	1,83	2,29
OW13050	A0_VL08_27	ZS	mg/L	38	19,45	13,29	10,83
OW13100	A0_VL08_27	CZV	mgO2/L	51	50,7	45,25	47
OW13100	A0_VL08_27	N t	mgN/L	8,9	8,6	7,28	7,7
OW13100	A0_VL08_27	P t	mgP/L	0,4	0,38	0,28	0,2
OW13100	A0_VL08_27	ZS	mg/L	39	36,3	24,88	18,8
OW13900	A0_VL08_172	BZV5	mgO2/L	7,3	5,75	3,08	3,91
OW13900	A0_VL08_172	CZV	mgO2/L	53	52	39,33	43,75
OW13900	A0_VL08_172	N t	mgN/L	6,8	5,45	3,99	3,27
OW13900	A0_VL08_172	P t	mgP/L	2,72	2,13	1,23	1,41

5- Maximum van de maxima, 90-percentiel, jaar- en zomergemiddelden van de Parameter(s): ZS, Surf KID+NID, jun-2025laatste 6 jaar voor alle MP in het bekken: Bekken van de Gentse Kanalen BZV5, CZV, P t, N t,

Sample Point Naam	Afstroomzone	Parameter Symbool	Eenheid	Maximum	90-percentiel	Gemiddelde	Zomergemiddelde
OW13900	A0_VL08_172	ZS	mg/L	24	18,65	10,73	12,1
OW14000	A0_VL08_172	BZV5	mgO2/L	9,4	9,3	6,68	7,17
OW14000	A0_VL08_172	CZV	mgO2/L	63	59	43,28	46,43
OW14000	A0_VL08_172	N t	mgN/L	8,8	8	6,7	6,95
OW14000	A0_VL08_172	P t	mgP/L	1,63	1,54	1,06	1,06
OW14000	A0_VL08_172	ZS	mg/L	33	28,7	18,33	19,85
OW15000	A0_VL08_157	BZV5	mgO2/L	6,8	5,6	2,77	4,15
OW15000	A0_VL08_157	CZV	mgO2/L	56	55,4	41,92	46,33
OW15000	A0_VL08_157	N t	mgN/L	13,7	12	6,59	3,52
OW15000	A0_VL08_157	P t	mgP/L	1,34	0,99	0,52	0,73
OW15000	A0_VL08_157	ZS	mg/L	24,8	22,88	12,08	14,7
OW15200	A0_VL08_157	CZV	mgO2/L	68	59	46,5	45,25
OW15200	A0_VL08_157	N t	mgN/L	15	9,95	5,49	3,32
OW15200	A0_VL08_157	P t	mgP/L	1,81	1,45	0,65	0,82
OW15200	A0_VL08_157	ZS	mg/L	21,1	20,8	11,32	10,3
OW171000	A0_VL17_156	BZV5	mgO2/L	5,4	3,9	2,17	1,95
OW171000	A0_VL17_156	CZV	mgO2/L	30	25	17,45	19,82
OW171000	A0_VL17_156	N t	mgN/L	8,2	8,08	6,13	5,7
OW171000	A0_VL17_156	P t	mgP/L	0,58	0,57	0,41	0,46
OW171000	A0_VL17_156	ZS	mg/L	263	33,31	39,14	63,63
OW21210	A0_VL08_172	CZV	mgO2/L	106	90	65,67	71,75
OW21210	A0_VL08_172	N t	mgN/L	6,1	5,85	4,2	4,58
OW21210	A0_VL08_172	P t	mgP/L	1,54	1,27	0,86	0,83
OW21210	A0_VL08_172	ZS	mg/L	62	59	32,77	44,3
OW21400	A0_VL08_172	CZV	mgO2/L	182	140	98,33	107
OW21400	A0_VL08_172	N t	mgN/L	8,8	7,15	4,98	5,35
OW21400	A0_VL08_172	P t	mgP/L	1,68	1,67	1,41	1,42

5- Maximum van de maxima, 90-percentiel, jaar- en zomergemiddelden van de Parameter(s): ZS, Surf KID+NID, jun-2025laatste 6 jaar voor alle MP in het bekken: Bekken van de Gentse Kanalen BZV5, CZV, P t, N t,

Sample Point Naam	Afstroomzone	Parameter Symbool	Eenheid	Maximum	90-percentiel	Gemiddelde	Zomergemiddelde
OW21400	A0_VL08_172	ZS	mg/L	127	121,5	67,03	82,75
OW21600	A0_VL08_172	N t	mgN/L	8	7,88	4,91	3,86
OW21600	A0_VL08_172	P t	mgP/L	3,21	3,01	1,56	2,03
OW21601	A0_VL08_172	N t	mgN/L	35,6	11,6	8,82	11,84
OW21601	A0_VL08_172	P t	mgP/L	11,7	7,4	2,82	5,65
OW21602	A0_VL08_172	N t	mgN/L	8,3	7,48	4,97	4,23
OW21602	A0_VL08_172	P t	mgP/L	4,09	3,74	2,2	2,62
OW21603	A0_VL08_172	N t	mgN/L	20,3	14,5	9,52	7,75
OW21603	A0_VL08_172	P t	mgP/L	7,8	6,6	3,46	4,81
OW21604	A0_VL08_172	N t	mgN/L	16,4	14,7	6,74	3,26
OW21604	A0_VL08_172	P t	mgP/L	8,5	7,7	2,23	3,21
OW21630	A0_VL08_172	BZV5	mgO2/L	6,2	5,3	2,08	2,03
OW21630	A0_VL08_172	CZV	mgO2/L	52	49	38,83	38
OW21630	A0_VL08_172	N t	mgN/L	24,8	22,4	10,72	9,55
OW21630	A0_VL08_172	P t	mgP/L	9	7,5	3,79	5,03
OW21630	A0_VL08_172	ZS	mg/L	23,1	22,75	18,35	16,65
OW21640	A0_VL08_172	BZV5	mgO2/L	8,4	7,35	5,15	4,6
OW21640	A0_VL08_172	CZV	mgO2/L	59	58,5	48,5	49,25
OW21640	A0_VL08_172	N t	mgN/L	21,4	16,7	8,67	6,57
OW21640	A0_VL08_172	P t	mgP/L	12,2	10,75	4,78	6,6
OW21640	A0_VL08_172	ZS	mg/L	29	28,3	21,8	20,45
OW30000	A0_VL11_165	BZV5	mgO2/L	2,8	2,4	0,68	0,68
OW30000	A0_VL11_165	CZV	mgO2/L	65	22,08	18,41	22,22
OW30000	A0_VL11_165	N t	mgN/L	9,1	8,28	5,88	5,62
OW30000	A0_VL11_165	P t	mgP/L	0,56	0,53	0,42	0,42
OW30000	A0_VL11_165	ZS	mg/L	17,9	15,73	9,96	9,9
OW31100	A0_VL11_165	BZV5	mgO2/L	2,7	1,62	0,54	0
OW31100	A0_VL11_165	CZV	mgO2/L	23,7	23,3	20,32	20,08

5- Maximum van de maxima, 90-percentiel, jaar- en zomergemiddelden van de Parameter(s): ZS, Surf KID+NID, jun-2025laatste 6 jaar voor alle MP in het bekken: Bekken van de Gentse Kanalen BZV5, CZV, P t, N t,

Sample Point Naam	Afstroomzone	Parameter Symbool	Eenheid	Maximum	90-percentiel	Gemiddelde	Zomergemiddelde
			L				
OW31100	A0_VL11_165	N t	mgN/L	6,7	6,6	5,63	5,1
OW31100	A0_VL11_165	P t	mgP/L	0,47	0,46	0,39	0,37
OW31100	A0_VL11_165	ZS	mg/L	12,9	12,66	9,18	8,25
OW32700	A0_VL11_165	BZV5	mgO2/L	7,4	5,84	2,18	0,63
OW32700	A0_VL11_165	CZV	mgO2/L	22,9	22,4	18,28	17,7
OW32700	A0_VL11_165	N t	mgN/L	7,3	7,2	6,07	5,34
OW32700	A0_VL11_165	P t	mgP/L	0,55	0,46	0,38	0,38
OW32700	A0_VL11_165	ZS	mg/L	26	22,5	14,47	14,13
OW32900	A0_VL11_165	BZV5	mgO2/L	3,4	3,2	1,26	0
OW32900	A0_VL11_165	CZV	mgO2/L	27	24	18,88	15,97
OW32900	A0_VL11_165	N t	mgN/L	8,2	7,44	6,31	5,82
OW32900	A0_VL11_165	P t	mgP/L	0,89	0,66	0,44	0,53
OW32900	A0_VL11_165	ZS	mg/L	193	120,68	47,56	12,53
OW34100	A0_VL11_165	BZV5	mgO2/L	3,2	3,15	2,18	1,57
OW34100	A0_VL11_165	CZV	mgO2/L	66	26,1	19,68	23,03
OW34100	A0_VL11_165	N t	mgN/L	9,8	9,33	6,37	5,9
OW34100	A0_VL11_165	P t	mgP/L	0,57	0,54	0,44	0,42
OW34100	A0_VL11_165	ZS	mg/L	48	29,74	17,21	16,28
OW34200	A0_VL11_165	BZV5	mgO2/L	5,2	4,88	2,34	0
OW34200	A0_VL11_165	CZV	mgO2/L	26	24,8	18,83	18,05
OW34200	A0_VL11_165	N t	mgN/L	8,2	8	6,57	5,77
OW34200	A0_VL11_165	P t	mgP/L	0,57	0,54	0,43	0,4
OW34200	A0_VL11_165	ZS	mg/L	60	41,15	23,4	16,3
OW34500	A0_VL11_165	BZV5	mgO2/L	3,2	2,92	2	1
OW34500	A0_VL11_165	CZV	mgO2/L	19,2	18,75	14,83	16

5- Maximum van de maxima, 90-percentiel, jaar- en zomergemiddelden van de Parameter(s): ZS, Surf KID+NID, jun-2025laatste 6 jaar voor alle MP in het bekken: Bekken van de Gentse Kanalen BZV5, CZV, P t, N t,

Sample Point Naam	Afstroomzone	Parameter Symbool	Eenheid	Maximum	90-percentiel	Gemiddelde	Zomergemiddelde
OW34500	A0_VL11_165	N t	mgN/L	7,2	6,7	5,63	4,77
OW34500	A0_VL11_165	P t	mgP/L	0,47	0,45	0,37	0,35
OW34500	A0_VL11_165	ZS	mg/L	17	15	10,98	9,9
OW34700	A0_VL08_178	BZV5	mgO2/L	8,5	5,08	3,42	1,72
OW34700	A0_VL08_178	CZV	mgO2/L	30	26,88	21,87	21,82
OW34700	A0_VL08_178	N t	mgN/L	10,7	9,94	6,93	6,42
OW34700	A0_VL08_178	P t	mgP/L	0,81	0,67	0,54	0,51
OW34700	A0_VL08_178	ZS	mg/L	170	86	48,33	35,92
OW35000	A0_VL05_152	BZV5	mgO2/L	5,1	4,98	2,42	1,1
OW35000	A0_VL05_152	CZV	mgO2/L	47	41,5	34,67	36,33
OW35000	A0_VL05_152	N t	mgN/L	13,7	10	6,67	7,77
OW35100	A0_VL05_152	BZV5	mgO2/L	11,8	8,8	4,13	5,17
OW35100	A0_VL05_152	CZV	mgO2/L	76	63,2	39,26	42,33
OW35100	A0_VL05_152	N t	mgN/L	3,8	3,48	2,5	2,54
OW35100	A0_VL05_152	P t	mgP/L	0,54	0,41	0,24	0,24
OW35100	A0_VL05_152	ZS	mg/L	88	56,32	23,38	27,48
OW35200	A0_VL05_152	BZV5	mgO2/L	7,5	6,35	3,12	4,4
OW35200	A0_VL05_152	CZV	mgO2/L	73	58	35,07	38,6
OW35200	A0_VL05_152	N t	mgN/L	4	3,63	2,69	2,39
OW35200	A0_VL05_152	P t	mgP/L	0,8	0,55	0,31	0,35
OW35200	A0_VL05_152	ZS	mg/L	26,3	17,95	10,87	11,63
OW35300	A0_VL05_152	BZV5	mgO2/L	20	16,5	5,5	8,25
OW35300	A0_VL05_152	CZV	mgO2/L	70	67,9	42,52	53,7
OW35300	A0_VL05_152	N t	mgN/L	8,2	6,53	4,3	3,6
OW35300	A0_VL05_152	P t	mgP/L	0,99	0,61	0,36	0,45
OW35300	A0_VL05_152	ZS	mg/L	71	37,7	21,58	27,3

5- Maximum van de maxima, 90-percentiel, jaar- en zomergemiddelden van de Parameter(s): ZS, Surf KID+NID, jun-2025laatste 6 jaar voor alle MP in het bekken: Bekken van de Gentse Kanalen BZV5, CZV, P t, N t,

Sample Point Naam	Afstroomzone	Parameter Symbool	Eenheid	Maximum	90-percentiel	Gemiddelde	Zomergemiddelde
OW38000	A0_VL05_175	BZV5	mgO2/L	2,3	1,15	0,38	0,58
OW38000	A0_VL05_175	CZV	mgO2/L	32	31,5	24,23	21,85
OW38000	A0_VL05_175	N t	mgN/L	4,9	4,6	3,9	3,63
OW38010	A0_VL05_175	BZV5	mgO2/L	2,2	2,14	0,61	0,55
OW38010	A0_VL05_175	CZV	mgO2/L	32	28,4	22,49	18,6
OW38010	A0_VL05_175	N t	mgN/L	5,1	4,74	3,82	3,29
OW38020	A0_VL05_175	BZV5	mgO2/L	6,7	5,35	2,02	2,68
OW38020	A0_VL05_175	CZV	mgO2/L	43	37,8	30,25	31,07
OW38020	A0_VL05_175	N t	mgN/L	5,8	5,44	3,98	3,61
OW38020	A0_VL05_175	P t	mgP/L	0,6	0,5	0,3	0,37
OW38020	A0_VL05_175	ZS	mg/L	137	20,23	18,99	29,4
OW39300	A0_VL05_175	CZV	mgO2/L	31	30,2	26,94	26,57
OW39300	A0_VL05_175	N t	mgN/L	7,7	5,8	3,18	3,65
OW39300	A0_VL05_175	P t	mgP/L	0,65	0,46	0,16	0,22
OW39300	A0_VL05_175	ZS	mg/L	38	26,8	12,24	14,13
OW39800	A0_VL05_175	CZV	mgO2/L	35	34	24,68	25,55
OW39800	A0_VL05_175	N t	mgN/L	6,5	5,4	4,06	3,41
OW39800	A0_VL05_175	P t	mgP/L	0,52	0,47	0,37	0,4
OW39800	A0_VL05_175	ZS	mg/L	14,7	14,45	9,03	8,48
OW40000	A0_VL05_175	BZV5	mgO2/L	7,9	6,55	2,82	4,23
OW40000	A0_VL05_175	CZV	mgO2/L	42	38,6	30,48	33,15
OW40000	A0_VL05_175	N t	mgN/L	7,9	5,59	4,55	4,07
OW40000	A0_VL05_175	P t	mgP/L	0,89	0,82	0,45	0,51
OW40000	A0_VL05_175	ZS	mg/L	33	17,51	10	9,92
OW40750	A0_VL05_175	CZV	mgO2/L	60	58,5	47,13	54

5- Maximum van de maxima, 90-percentiel, jaar- en zomergemiddelden van de Parameter(s): ZS, Surf KID+NID, jun-2025laatste 6 jaar voor alle MP in het bekken: Bekken van de Gentse Kanalen BZV5, CZV, P t, N t,

Sample Point Naam	Afstroomzone	Parameter Symbool	Eenheid	Maximum	90-percentiel	Gemiddelde	Zomergemiddelde
OW40750	A0_VL05_175	N t	mgN/L	4,2	3,91	2,92	2,12
OW40750	A0_VL05_175	P t	mgP/L	0,65	0,58	0,31	0,41
OW40750	A0_VL05_175	ZS	mg/L	11,9	11,33	7,65	7,75
OW40800	A0_VL05_175	CZV	mgO2/L	45	37	27,92	29,35
OW40800	A0_VL05_175	N t	mgN/L	2,52	2,16	1,82	1,68
OW40800	A0_VL05_175	P t	mgP/L	0,69	0,68	0,52	0,49
OW40800	A0_VL05_175	ZS	mg/L	19,9	18,6	11,47	13,3
OW42050	A0_VL05_175	BZV5	mgO2/L	13,2	9,05	4,67	6,38
OW42050	A0_VL05_175	CZV	mgO2/L	76	58,5	35,63	41,98
OW42050	A0_VL05_175	N t	mgN/L	3,8	3,26	2,52	2,23
OW42050	A0_VL05_175	P t	mgP/L	0,77	0,73	0,35	0,44
OW42050	A0_VL05_175	ZS	mg/L	41	35	15,17	21,5
OW42100	A0_VL05_175	BZV5	mgO2/L	3,6	2,63	1,06	1,32
OW42100	A0_VL05_175	CZV	mgO2/L	30	29,5	24,35	25,38
OW42100	A0_VL05_175	N t	mgN/L	3,21	3,08	1,83	1,2
OW42100	A0_VL05_175	P t	mgP/L	0,24	0,2	0,15	0,15
OW42100	A0_VL05_175	ZS	mg/L	11,8	11,3	6,57	8,88
OW42600	A0_VL05_175	BZV5	mgO2/L	3,5	2,42	0,99	1,15
OW42600	A0_VL05_175	CZV	mgO2/L	35	32,5	25,45	28,23
OW42600	A0_VL05_175	N t	mgN/L	3,18	2,45	1,67	1,35
OW42600	A0_VL05_175	P t	mgP/L	0,18	0,17	0,13	0,13
OW42600	A0_VL05_175	ZS	mg/L	12,9	11,15	6,47	8,85
OW42800	A0_VL05_175	BZV5	mgO2/L	9,5	8,1	3,75	5,63
OW42800	A0_VL05_175	CZV	mgO2/L	50	37,7	31,17	33,83
OW42800	A0_VL05_175	N t	mgN/L	5,7	4,52	2,84	2,29
OW42800	A0_VL05_175	P t	mgP/L	0,72	0,54	0,29	0,36
OW42800	A0_VL05_175	ZS	mg/L	21,4	17,16	10,39	9,9

5- Maximum van de maxima, 90-percentiel, jaar- en zomergemiddelden van de Parameter(s): ZS, Surf KID+NID, jun-2025laatste 6 jaar voor alle MP in het bekken: Bekken van de Gentse Kanalen BZV5, CZV, P t, N t,

Sample Point Naam	Afstroomzone	Parameter Symbool	Eenheid	Maximum	90-percentiel	Gemiddelde	Zomergemiddelde
OW43700	A0_VL05_175	BZV5	mgO2/L	3,2	2,8	1,71	2,12
OW43700	A0_VL05_175	CZV	mgO2/L	31	30,2	22,7	19,73
OW43700	A0_VL05_175	N t	mgN/L	5,2	5,08	3,93	3,31
OW43700	A0_VL05_175	P t	mgP/L	0,44	0,42	0,3	0,22
OW43700	A0_VL05_175	ZS	mg/L	15,8	15,6	10,14	7,03
OW43710	A0_VL05_175	BZV5	mgO2/L	7,9	5,8	2,97	1,6
OW43710	A0_VL05_175	CZV	mgO2/L	35	34	23,95	20,93
OW43710	A0_VL05_175	N t	mgN/L	9,5	8,2	5,85	4,88
OW43710	A0_VL05_175	P t	mgP/L	1,68	1,59	1,04	0,98
OW43710	A0_VL05_175	ZS	mg/L	17	16,65	8,73	6,48
OW44000	A0_VL05_175	CZV	mgO2/L	113	78,5	45,03	34,3
OW44000	A0_VL05_175	N t	mgN/L	8,4	6,85	3,91	3,03
OW44000	A0_VL05_175	P t	mgP/L	2,8	2,43	1,17	1,31
OW44000	A0_VL05_175	ZS	mg/L	53	39,35	18,93	13,78
OW45500	A0_G_L111_1030	CZV	mgO2/L	57	47,5	38,83	41,25
OW45500	A0_G_L111_1030	N t	mgN/L	7	6,5	3,88	3,24
OW45500	A0_G_L111_1030	P t	mgP/L	0,39	0,32	0,16	0,22
OW45500	A0_G_L111_1030	ZS	mg/L	15,7	10,55	5,13	6,35
OW45505	A0_G_L111_1030	BZV5	mgO2/L	16	10,65	6,45	7,8
OW45505	A0_G_L111_1030	CZV	mgO2/L	118	106,5	66,33	83
OW45505	A0_G_L111_1030	N t	mgN/L	31,3	28,55	17,03	23
OW45505	A0_G_L111_1030	P t	mgP/L	8,2	8	5,38	7,15
OW45505	A0_G_L111_1030	ZS	mg/L	100	91,5	42,92	57,3
OW45510	A0_G_L111_1030	BZV5	mgO2/L	7,5	6,21	2,84	7,5
OW45510	A0_G_L111_1030	CZV	mgO2/L	57	50,16	32,33	57
OW45510	A0_G_L111_1030	N t	mgN/L	13,8	11,76	6,3	13,8

5- Maximum van de maxima, 90-percentiel, jaar- en zomergemiddelden van de Parameter(s): ZS, Surf KID+NID, jun-2025laatste 6 jaar voor alle MP in het bekken: Bekken van de Gentse Kanalen BZV5, CZV, P t, N t,

Sample Point Naam	Afstroomzone	Parameter Symbool	Eenheid	Maximum	90-percentiel	Gemiddelde	Zomergemiddelde
OW45510	A0_G_L111_1030	P t	mgP/L	0,44	0,43	0,34	0,44
OW45510	A0_G_L111_1030	ZS	mg/L	21,7	19,28	10,43	21,7
OW46000	A0_VL05_175	CZV	mgO2/L	44	39,5	32,33	35,5
OW46000	A0_VL05_175	N t	mgN/L	6,4	6,2	4,74	4,48
OW46000	A0_VL05_175	P t	mgP/L	1	0,86	0,56	0,62
OW46000	A0_VL05_175	ZS	mg/L	13,7	12,15	7,9	7,03
OW48010	A0_VL05_175	CZV	mgO2/L	34	31,5	26,93	28,25
OW48010	A0_VL05_175	N t	mgN/L	5,9	5,65	4,15	3,4
OW48010	A0_VL05_175	P t	mgP/L	0,91	0,75	0,46	0,56
OW48010	A0_VL05_175	ZS	mg/L	9,8	8,55	4,95	6,53
OW48100	A0_VL05_175	CZV	mgO2/L	32	32	23,13	24,9
OW48100	A0_VL05_175	N t	mgN/L	5,4	4,48	3,42	2,89
OW48100	A0_VL05_175	P t	mgP/L	0,84	0,79	0,67	0,71
OW48100	A0_VL05_175	ZS	mg/L	10,6	10,3	5,25	6,5
OW48190	A0_VL05_175	CZV	mgO2/L	158	134,4	67,04	98,33
OW48190	A0_VL05_175	N t	mgN/L	10,4	8,76	5,03	6,48
OW48190	A0_VL05_175	P t	mgP/L	2,98	2,61	1,22	1,88
OW48190	A0_VL05_175	ZS	mg/L	154	143,6	71,26	111,67
OW49000	A0_VL05_175	BZV5	mgO2/L	4	3,3	1,95	1,93
OW49000	A0_VL05_175	CZV	mgO2/L	39	37	32,5	34
OW49000	A0_VL05_175	N t	mgN/L	8,1	6,5	4,68	3,93
OW49000	A0_VL05_175	P t	mgP/L	1,47	1,24	0,81	0,92
OW49000	A0_VL05_175	ZS	mg/L	17,4	15,4	9,18	6,65
OW50000	A0_VL05_175	BZV5	mgO2/L	6,3	5,71	3,45	1,98
OW50000	A0_VL05_175	CZV	mgO2/L	31	30	26,33	26,85
OW50000	A0_VL05_175	N t	mgN/L	4,8	4,65	3,48	3,1
OW50000	A0_VL05_175	P t	mgP/L	0,94	0,67	0,5	0,45

5- Maximum van de maxima, 90-percentiel, jaar- en zomergemiddelden van de Parameter(s): ZS, Surf KID+NID, jun-2025laatste 6 jaar voor alle MP in het bekken: Bekken van de Gentse Kanalen BZV5, CZV, P t, N t,

Sample Point Naam	Afstroomzone	Parameter Symbool	Eenheid	Maximum	90-percentiel	Gemiddelde	Zomergemiddelde
OW50000	A0_VL05_175	ZS	mg/L	13,2	5,89	5,18	4,67
OW51000	A0_VL05_175	BZV5	mgO2/L	180	139,8	73,5	180
OW51000	A0_VL05_175	CZV	mgO2/L	650	512	301,25	650
OW51000	A0_VL05_175	N t	mgN/L	45	41,37	32,98	45
OW51000	A0_VL05_175	P t	mgP/L	6,7	5,67	3,82	6,7
OW51000	A0_VL05_175	ZS	mg/L	280	225,1	125,75	280
OW51800	A0_VL05_175	BZV5	mgO2/L	35	22,35	11,42	14,7
OW51800	A0_VL05_175	CZV	mgO2/L	94	69,5	44,5	52,25
OW51800	A0_VL05_175	N t	mgN/L	40	28,75	14,55	18,2
OW51800	A0_VL05_175	P t	mgP/L	4,48	3,32	1,7	2,15
OW51800	A0_VL05_175	ZS	mg/L	27,7	23,35	15,52	18,33
OW52000	A0_VL05_182	BZV5	mgO2/L	7,8	6,7	3,12	2,75
OW52000	A0_VL05_182	CZV	mgO2/L	38	33,8	28,23	30
OW52000	A0_VL05_182	N t	mgN/L	2,75	2,31	1,68	1,41
OW52000	A0_VL05_182	P t	mgP/L	0,68	0,6	0,36	0,38
OW52000	A0_VL05_182	ZS	mg/L	28	17,29	11,43	13,57
OW52200	A0_VL05_182	BZV5	mgO2/L	7,7	4,9	1,63	2,45
OW52200	A0_VL05_182	CZV	mgO2/L	94	40	34,74	37,35
OW52200	A0_VL05_182	N t	mgN/L	5	3,53	2,35	1,8
OW52200	A0_VL05_182	P t	mgP/L	0,6	0,28	0,18	0,14
OW52200	A0_VL05_182	ZS	mg/L	11,9	8,49	5,02	5,4
OW52500	A0_VL05_182	BZV5	mgO2/L	6,8	6,2	2,07	1,98
OW52500	A0_VL05_182	CZV	mgO2/L	45	38,4	27,81	27,07
OW52500	A0_VL05_182	N t	mgN/L	5,6	4,17	3,18	3,03
OW52500	A0_VL05_182	P t	mgP/L	0,67	0,38	0,25	0,28
OW52500	A0_VL05_182	ZS	mg/L	20,4	17,94	11,69	9,75

5- Maximum van de maxima, 90-percentiel, jaar- en zomergemiddelden van de Parameter(s): ZS, Surf KID+NID, jun-2025laatste 6 jaar voor alle MP in het bekken: Bekken van de Gentse Kanalen BZV5, CZV, P t, N t,

Sample Point Naam	Afstroomzone	Parameter Symbool	Eenheid	Maximum	90-percentiel	Gemiddelde	Zomergemiddelde
OW53000	A0_VL05_182	BZV5	mgO2/L	4,8	4,6	1,88	2,83
OW53000	A0_VL05_182	CZV	mgO2/L	46	42,9	37,58	37,5
OW53000	A0_VL05_182	N t	mgN/L	9,6	9,3	6,78	7,17
OW53000	A0_VL05_182	P t	mgP/L	0,17	0,15	0,1	0,09
OW53000	A0_VL05_182	ZS	mg/L	51	32,55	17,92	21,53
OW53050	A0_VL05_182	BZV5	mgO2/L	4,5	2,25	0,75	1,13
OW53050	A0_VL05_182	CZV	mgO2/L	47	40,4	32,18	40
OW53050	A0_VL05_182	N t	mgN/L	9,6	9,36	5,33	9,2
OW53050	A0_VL05_182	P t	mgP/L	0,13	0,12	0,06	0,11
OW53050	A0_VL05_182	ZS	mg/L	13,5	11,25	6,7	3,65
OW53120	A0_VL05_182	BZV5	mgO2/L	4,7	3,9	1,3	1,95
OW53120	A0_VL05_182	CZV	mgO2/L	55	50,4	36,67	41,67
OW53120	A0_VL05_182	N t	mgN/L	6,8	5,97	4,04	5,08
OW53120	A0_VL05_182	P t	mgP/L	1,57	1,31	0,67	1,02
OW53120	A0_VL05_182	ZS	mg/L	53	35,75	15,25	23,08
OW53150	A0_VL05_182	BZV5	mgO2/L	3,1	3	1,42	2,13
OW53150	A0_VL05_182	CZV	mgO2/L	52	45,7	36,83	41,5
OW53150	A0_VL05_182	N t	mgN/L	8,7	7,35	4,67	3,45
OW53150	A0_VL05_182	P t	mgP/L	0,43	0,33	0,14	0,06
OW53150	A0_VL05_182	ZS	mg/L	9,1	8,9	5,6	5,8
OW53200	A0_VL05_175	CZV	mgO2/L	45	43,4	39,4	40
OW53200	A0_VL05_175	N t	mgN/L	3,7	3,42	2,48	2,18
OW53200	A0_VL05_175	P t	mgP/L	0,6	0,44	0,24	0,3
OW53200	A0_VL05_175	ZS	mg/L	47	35,4	18,62	24,43
OW53300	A0_VL05_182	BZV5	mgO2/L	3,6	2,9	0,97	1,45
OW53300	A0_VL05_182	CZV	mgO2/L	100	34	29,28	35,75

5- Maximum van de maxima, 90-percentiel, jaar- en zomergemiddelden van de Parameter(s): ZS, Surf KID+NID, jun-2025laatste 6 jaar voor alle MP in het bekken: Bekken van de Gentse Kanalen BZV5, CZV, P t, N t,

Sample Point Naam	Afstroomzone	Parameter Symbool	Eenheid	Maximum	90-percentiel	Gemiddelde	Zomergemiddelde
			L				
OW53300	A0_VL05_182	N t	mgN/L	5,9	5,08	3,53	3
OW53300	A0_VL05_182	P t	mgP/L	3,01	0,76	0,59	0,8
OW53300	A0_VL05_182	ZS	mg/L	190	48,64	25,74	35,43
OW53400	A0_VL05_182	BZV5	mgO2/L	4,6	3,55	1,55	2,33
OW53400	A0_VL05_182	CZV	mgO2/L	34	31	25,4	25,53
OW53400	A0_VL05_182	N t	mgN/L	7,1	6,8	3,83	4,47
OW53400	A0_VL05_182	P t	mgP/L	3,09	1,78	1,09	1,34
OW53400	A0_VL05_182	ZS	mg/L	10,2	9,95	6,92	7,15
OW53500	A0_VL05_182	BZV5	mgO2/L	2,1	2,05	0,68	1,03
OW53500	A0_VL05_182	CZV	mgO2/L	24	20,4	16,72	17,03
OW53500	A0_VL05_182	N t	mgN/L	4,7	3,89	3,39	3,27
OW53500	A0_VL05_182	P t	mgP/L	1,02	0,88	0,48	0,53
OW53500	A0_VL05_182	ZS	mg/L	20	13,5	7,3	9,2
OW53550	A0_VL05_182	BZV5	mgO2/L	9,5	7,7	4,22	4,98
OW53550	A0_VL05_182	CZV	mgO2/L	90	82,5	60,75	75,5
OW53550	A0_VL05_182	N t	mgN/L	46	39,7	25,03	35,5
OW53550	A0_VL05_182	P t	mgP/L	6	5,56	3,43	5,27
OW53550	A0_VL05_182	ZS	mg/L	33	31	20	22,28
OW53600	A0_VL05_182	BZV5	mgO2/L	17	10,1	3,37	5,05
OW53600	A0_VL05_182	CZV	mgO2/L	58	49,5	36,12	42,25
OW53600	A0_VL05_182	N t	mgN/L	5,3	3,62	2,64	2,39
OW53600	A0_VL05_182	P t	mgP/L	0,98	0,45	0,28	0,32
OW53600	A0_VL05_182	ZS	mg/L	24	20,75	15,73	16,55
OW53610	A0_VL05_182	BZV5	mgO2/L	4,8	3,8	2,18	2,58
OW53610	A0_VL05_182	CZV	mgO2/L	49	43,5	34,47	40,25

5- Maximum van de maxima, 90-percentiel, jaar- en zomergemiddelden van de Parameter(s): ZS, Surf KID+NID, jun-2025laatste 6 jaar voor alle MP in het bekken: Bekken van de Gentse Kanalen BZV5, CZV, P t, N t,

Sample Point Naam	Afstroomzone	Parameter Symbool	Eenheid	Maximum	90-percentiel	Gemiddelde	Zomergemiddelde
OW53610	A0_VL05_182	N t	mgN/L	6,2	4,26	2,59	2,94
OW53610	A0_VL05_182	P t	mgP/L	1,27	1,04	0,49	0,62
OW53610	A0_VL05_182	ZS	mg/L	21,7	21,4	13,73	15,78
OW53700	A0_VL05_182	BZV5	mgO2/L	17	10,8	3,98	5,98
OW53700	A0_VL05_182	CZV	mgO2/L	55	32,7	28,33	33,17
OW53700	A0_VL05_182	N t	mgN/L	3,84	3,68	2,76	2,22
OW53700	A0_VL05_182	P t	mgP/L	1,68	1,53	0,74	0,97
OW53700	A0_VL05_182	ZS	mg/L	32	22,1	10,07	12,9
OW565000	A0_VL17_156	BZV5	mgO2/L	4,8	3,55	2,47	2,9
OW565000	A0_VL17_156	CZV	mgO2/L	34	23,61	17,82	19,62
OW565000	A0_VL17_156	N t	mgN/L	9,3	8,18	5,9	5,26
OW565000	A0_VL17_156	P t	mgP/L	0,62	0,56	0,43	0,45
OW565000	A0_VL17_156	ZS	mg/L	36	33,9	19,65	25,45
OW569500	A0_VL05_24	ZS	mg/L	19,8	19,8	19,8	
OW570150	A0_VL08_162	N t	mgN/L	0,82	0,75	0,64	0,64
OW570150	A0_VL08_162	P t	mgP/L	0	0	0	0
OW570150	A0_VL08_162	ZS	mg/L	0	0	0	0
OW593900	A0_VL05_150	BZV5	mgO2/L	22	14,3	6,32	10,43
OW593900	A0_VL05_150	CZV	mgO2/L	86	59,5	37,5	50,33
OW593900	A0_VL05_150	N t	mgN/L	5,3	4,7	3,12	2,95
OW593900	A0_VL05_150	P t	mgP/L	3,64	2,78	1,48	1,98
OW593900	A0_VL05_150	ZS	mg/L	56	53,5	26,42	37,17
OW749200	A0_VL05_25	BZV5	mgO2/L	28	14	4,67	7
OW749200	A0_VL05_25	CZV	mgO2/L	96	35,8	29,16	33,67
OW749200	A0_VL05_25	N t	mgN/L	10	9,33	3,74	2,88
OW749200	A0_VL05_25	P t	mgP/L	1,95	1,92	0,87	1,17
OW749200	A0_VL05_25	ZS	mg/L	43	20,32	11,43	11,57

5- Maximum van de maxima, 90-percentiel, jaar- en zomergemiddelden van de Parameter(s): ZS, Surf KID+NID, jun-2025laatste 6 jaar voor alle MP in het bekken: Bekken van de Gentse Kanalen BZV5, CZV, P t, N t,

Sample Point Naam	Afstroomzone	Parameter Symbool	Eenheid	Maximum	90-percentiel	Gemiddelde	Zomergemiddelde
OW750800	A0_VL05_25	CZV	mgO2/L	350	256,4	114,25	141
OW750800	A0_VL05_25	N t	mgN/L	13,8	12,99	8,59	7,75
OW750800	A0_VL05_25	P t	mgP/L	3,95	3,38	1,69	2,14
OW750800	A0_VL05_25	ZS	mg/L	107	81,56	37,15	49,53
OW750900	A0_VL05_25	CZV	mgO2/L	41	33,64	21,58	18,33
OW750900	A0_VL05_25	N t	mgN/L	12,6	10,16	5,85	4,17
OW750900	A0_VL05_25	P t	mgP/L	0,75	0,74	0,59	0,65
OW750900	A0_VL05_25	ZS	mg/L	20,9	17,66	10,9	12,4
OW751000	A0_VL21_26	BZV5	mgO2/L	10,3	9,05	4,82	4,65
OW751000	A0_VL21_26	CZV	mgO2/L	91	71,7	42,52	46,37
OW751000	A0_VL21_26	N t	mgN/L	14,4	13,32	7,4	5,75
OW751000	A0_VL21_26	P t	mgP/L	3,72	2,63	1,3	1,75
OW751000	A0_VL21_26	ZS	mg/L	72	30,55	15,13	14,85
OW751200	A0_VL21_26	BZV5	mgO2/L	15,7	5,93	3,93	4,61
OW751200	A0_VL21_26	CZV	mgO2/L	53	52,9	36,08	38
OW751200	A0_VL21_26	N t	mgN/L	14,9	13,49	7,6	4,37
OW751200	A0_VL21_26	P t	mgP/L	3,95	2,08	1,29	1,74
OW751200	A0_VL21_26	ZS	mg/L	58	39,2	13,51	16,75
OW751300	A0_VL21_26	BZV5	mgO2/L	5,5	4,25	1,42	0,75
OW751300	A0_VL21_26	CZV	mgO2/L	52	50	36,7	33,9
OW751300	A0_VL21_26	N t	mgN/L	14,6	11,53	6,52	5,55
OW751300	A0_VL21_26	P t	mgP/L	3	2,7	1,36	1,69
OW751300	A0_VL21_26	ZS	mg/L	62	27,06	12,58	12,53
OW751700	A0_VL21_26	BZV5	mgO2/L	4,2	3,85	1,68	1,65
OW751700	A0_VL21_26	CZV	mgO2/L	57	46,8	38,27	38
OW751700	A0_VL21_26	N t	mgN/L	14,1	12,58	7	6,48

5- Maximum van de maxima, 90-percentiel, jaar- en zomergemiddelden van de Parameter(s): ZS, Surf KID+NID, jun-2025laatste 6 jaar voor alle MP in het bekken: Bekken van de Gentse Kanalen BZV5, CZV, P t, N t,

Sample Point Naam	Afstroomzone	Parameter Symbool	Eenheid	Maximum	90-percentiel	Gemiddelde	Zomergemiddelde
OW751700	A0_VL21_26	P t	mgP/L	3,75	2,75	1,5	1,89
OW751700	A0_VL21_26	ZS	mg/L	26,4	22,3	12,23	13,85
OW752000	A0_VL21_26	BZV5	mgO2/L	10,9	7,8	4,22	3,03
OW752000	A0_VL21_26	CZV	mgO2/L	101	57,9	43,61	41,75
OW752000	A0_VL21_26	N t	mgN/L	15,5	11,85	8,72	8,75
OW752000	A0_VL21_26	P t	mgP/L	3,4	2,55	1,45	1,71
OW752000	A0_VL21_26	ZS	mg/L	198	25,1	27,91	19,1
OW752100	A0_VL21_26	BZV5	mgO2/L	9,6	6,8	3,15	2,33
OW752100	A0_VL21_26	CZV	mgO2/L	86	53,8	39,08	35,67
OW752100	A0_VL21_26	N t	mgN/L	17,2	14,79	9,58	8,83
OW752100	A0_VL21_26	P t	mgP/L	4,23	3,03	1,75	2,52
OW752100	A0_VL21_26	ZS	mg/L	186	57,2	25,55	31,1
OW753000	A0_VL21_26	BZV5	mgO2/L	18	15	8,66	14,25
OW753000	A0_VL21_26	CZV	mgO2/L	73	72,5	54,5	63
OW753000	A0_VL21_26	N t	mgN/L	17,2	13,8	9,78	10,65
OW753000	A0_VL21_26	P t	mgP/L	3,24	2,58	1,68	2,15
OW753000	A0_VL21_26	ZS	mg/L	72	55,5	36,32	33,07
OW754000	A0_VL21_26	BZV5	mgO2/L	9,7	8,15	5,6	5,45
OW754000	A0_VL21_26	CZV	mgO2/L	79	77	58,4	61
OW754000	A0_VL21_26	N t	mgN/L	15,1	12,86	8,92	6,67
OW754000	A0_VL21_26	P t	mgP/L	2,51	2,4	1,54	1,66
OW754000	A0_VL21_26	ZS	mg/L	230	105,6	70,26	103,67
OW755000	A0_VL21_26	BZV5	mgO2/L	12,8	11	6,55	7,73
OW755000	A0_VL21_26	CZV	mgO2/L	86	66,2	38,8	46
OW755000	A0_VL21_26	N t	mgN/L	8,5	5,08	4	4,88
OW755000	A0_VL21_26	P t	mgP/L	1,21	1,1	0,56	0,68

5- Maximum van de maxima, 90-percentiel, jaar- en zomergemiddelden van de Parameter(s): ZS, Surf KID+NID, jun-2025laatste 6 jaar voor alle MP in het bekken: Bekken van de Gentse Kanalen BZV5, CZV, P t, N t,

Sample Point Naam	Afstroomzone	Parameter Symbool	Eenheid	Maximum	90-percentiel	Gemiddelde	Zomergemiddelde
OW755000	A0_VL21_26	ZS	mg/L	340	168,1	76,65	81,85
OW756000	A0_VL21_26	BZV5	mgO2/L	3,7	3,4	2	2,28
OW756000	A0_VL21_26	CZV	mgO2/L	110	49	42,82	51,6
OW756000	A0_VL21_26	N t	mgN/L	17	14,6	8,15	7,2
OW756000	A0_VL21_26	P t	mgP/L	4,31	2,72	1,32	1,92
OW756000	A0_VL21_26	ZS	mg/L	138	76	31,85	51,08
OW756100	A0_VL21_26	BZV5	mgO2/L	9,8	7,8	4,44	5,8
OW756100	A0_VL21_26	CZV	mgO2/L	61	58,8	49,6	54
OW756100	A0_VL21_26	N t	mgN/L	14,6	11	5,96	4,57
OW756100	A0_VL21_26	P t	mgP/L	4,14	3,49	1,63	1,98
OW756100	A0_VL21_26	ZS	mg/L	187	125,8	55,62	78,4
OW756200	A0_VL21_26	BZV5	mgO2/L	9,8	9,75	5,22	5,4
OW756200	A0_VL21_26	CZV	mgO2/L	390	245,5	111,5	148,75
OW756200	A0_VL21_26	N t	mgN/L	17,6	16,1	8,78	9,04
OW756200	A0_VL21_26	P t	mgP/L	5,71	4,12	2	2,71
OW756200	A0_VL21_26	ZS	mg/L	350	239,5	98,1	131,15
OW757000	A0_VL21_26	BZV5	mgO2/L	6,9	5,3	2,15	1,5
OW757000	A0_VL21_26	CZV	mgO2/L	69	53,8	35,13	35,28
OW757000	A0_VL21_26	N t	mgN/L	16,8	15,4	9,53	6,81
OW757000	A0_VL21_26	P t	mgP/L	6,1	1,76	1,23	1,85
OW757000	A0_VL21_26	ZS	mg/L	290	244	88,25	58,83
OW757700	A0_VL21_26	BZV5	mgO2/L	22	19,12	9,46	8,43
OW757700	A0_VL21_26	CZV	mgO2/L	93	84,6	60,4	55,8
OW757700	A0_VL21_26	N t	mgN/L	16,7	15,46	12,04	9,87
OW757700	A0_VL21_26	P t	mgP/L	5,31	4,19	2,11	1,74
OW757700	A0_VL21_26	ZS	mg/L	68	46,72	22,4	22,1

5- Maximum van de maxima, 90-percentiel, jaar- en zomergemiddelden van de Parameter(s): ZS, Surf KID+NID, jun-2025laatste 6 jaar voor alle MP in het bekken: Bekken van de Gentse Kanalen BZV5, CZV, P t, N t,

Sample Point Naam	Afstroomzone	Parameter Symbool	Eenheid	Maximum	90-percentiel	Gemiddelde	Zomergemiddelde
OW757800	A0_VL21_26	BZV5	mgO2/L	5,3	4,46	1,7	1,07
OW757800	A0_VL21_26	CZV	mgO2/L	54	51,3	30,4	31,04
OW757800	A0_VL21_26	N t	mgN/L	14	12,38	5,78	4,94
OW757800	A0_VL21_26	P t	mgP/L	1,98	1,92	0,99	1,14
OW757800	A0_VL21_26	ZS	mg/L	171	106,4	37,58	34,4
OW758000	A0_VL21_26	BZV5	mgO2/L	8,4	7,2	3,3	2,7
OW758000	A0_VL21_26	CZV	mgO2/L	61	54	36,81	37,62
OW758000	A0_VL21_26	N t	mgN/L	14,1	10,6	6,7	5,03
OW758000	A0_VL21_26	P t	mgP/L	2,92	2,03	1,26	1,49
OW758000	A0_VL21_26	ZS	mg/L	151	98,6	37,04	11,4
OW759000	A0_VL21_26	BZV5	mgO2/L	3,4	3,2	1,76	2,2
OW759000	A0_VL21_26	CZV	mgO2/L	78	61,2	42,75	48,33
OW759000	A0_VL21_26	N t	mgN/L	17,5	14,53	8,46	9
OW759000	A0_VL21_26	P t	mgP/L	3,75	3,17	1,6	1,83
OW759000	A0_VL21_26	ZS	mg/L	67	49,5	19,33	21,87
OW759200	A0_VL21_26	BZV5	mgO2/L	6,8	5,68	3,44	3,47
OW759200	A0_VL21_26	CZV	mgO2/L	73	60,4	46,3	40,4
OW759200	A0_VL21_26	N t	mgN/L	13,9	12,09	7,02	4,76
OW759200	A0_VL21_26	P t	mgP/L	4,51	3,5	1,71	2,09
OW759200	A0_VL21_26	ZS	mg/L	56	37,6	16	10,23
OW759300	A0_VL21_26	BZV5	mgO2/L	12,4	9,8	5,32	6,18
OW759300	A0_VL21_26	CZV	mgO2/L	72	63,5	45,17	44
OW759300	A0_VL21_26	N t	mgN/L	17,7	16,26	7,73	4,11
OW759300	A0_VL21_26	P t	mgP/L	6,7	2,81	2,07	2,64
OW759300	A0_VL21_26	ZS	mg/L	136	85,5	35,65	17,8
OW759350	A0_VL21_26	BZV5	mgO2/L	240	169,62	62,13	82,83

5- Maximum van de maxima, 90-percentiel, jaar- en zomergemiddelden van de Parameter(s): ZS, Surf KID+NID, jun-2025laatste 6 jaar voor alle MP in het bekken: Bekken van de Gentse Kanalen BZV5, CZV, P t, N t,

Sample Point Naam	Afstroomzone	Parameter Symbool	Eenheid	Maximum	90-percentiel	Gemiddelde	Zomergemiddelde
			L				
OW759350	A0_VL21_26	CZV	mgO2/L	470	353,9	156	197,33
OW759350	A0_VL21_26	N t	mgN/L	21,6	17,58	11,03	12,53
OW759350	A0_VL21_26	P t	mgP/L	7	5,51	2,96	3,69
OW759350	A0_VL21_26	ZS	mg/L	148	115,9	60,33	75,33
OW759700	A0_VL21_26	BZV5	mgO2/L	340	249,7	97,48	128,63
OW759700	A0_VL21_26	CZV	mgO2/L	590	473,6	227,75	285,33
OW759700	A0_VL21_26	N t	mgN/L	30,1	25,24	15,95	18,67
OW759700	A0_VL21_26	P t	mgP/L	6,6	5,78	3,54	4,27
OW759700	A0_VL21_26	ZS	mg/L	116	105,8	86	87,33
OW760000	A0_VL21_26	BZV5	mgO2/L	79	44	17,52	4,28
OW760000	A0_VL21_26	CZV	mgO2/L	227	194,1	75,92	91
OW760000	A0_VL21_26	N t	mgN/L	39,2	29,68	17,46	21,57
OW760000	A0_VL21_26	P t	mgP/L	4,14	3,8	2,19	2,45
OW760000	A0_VL21_26	ZS	mg/L	219	173	76,16	73,4
OW767000	A0_VL22_217	BZV5	mgO2/L	5,7	5,15	2,63	2,87
OW767000	A0_VL22_217	CZV	mgO2/L	44	34,1	20,67	22,32
OW767000	A0_VL22_217	N t	mgN/L	10,3	9,47	6,05	5,1
OW767000	A0_VL22_217	P t	mgP/L	0,81	0,67	0,49	0,55
OW767000	A0_VL22_217	ZS	mg/L	165	83,93	26,51	13,45
OW767500	A0_VL22_217	BZV5	mgO2/L	3,1	2,19	0,73	1,09
OW767500	A0_VL22_217	CZV	mgO2/L	21,5	20,45	16,6	16,8
OW767500	A0_VL22_217	N t	mgN/L	8,2	6,95	4,74	3,76
OW767500	A0_VL22_217	P t	mgP/L	0,62	0,6	0,48	0,5
OW767500	A0_VL22_217	ZS	mg/L	9,5	9,05	5,92	7,5
OW768000	A0_VL05_150	BZV5	mgO2/L	5,5	5,3	2,97	3,53

5- Maximum van de maxima, 90-percentiel, jaar- en zomergemiddelden van de Parameter(s): ZS, Surf KID+NID, jun-2025laatste 6 jaar voor alle MP in het bekken: Bekken van de Gentse Kanalen BZV5, CZV, P t, N t,

Sample Point Naam	Afstroomzone	Parameter Symbool	Eenheid	Maximum	90-percentiel	Gemiddelde	Zomergemiddelde
OW768000	A0_VL05_150	CZV	mgO2/L	38	27,6	21,03	23,02
OW768000	A0_VL05_150	N t	mgN/L	11	10,24	6,74	6,17
OW768000	A0_VL05_150	P t	mgP/L	1,62	0,8	0,65	0,75
OW768000	A0_VL05_150	ZS	mg/L	170	94,8	53,04	38,7
OW768300	A0_VL05_150	N t	mgN/L	10,7	9,2	6,35	5
OW768300	A0_VL05_150	P t	mgP/L	0,82	0,81	0,64	0,7
OW779000	A0_VL05_163	BZV5	mgO2/L	5,7	5,3	2,98	3,53
OW779000	A0_VL05_163	CZV	mgO2/L	32	27,7	20,35	22,02
OW779000	A0_VL05_163	N t	mgN/L	17,1	10,19	6,79	6,18
OW779000	A0_VL05_163	P t	mgP/L	0,82	0,8	0,61	0,66
OW779000	A0_VL05_163	ZS	mg/L	234	100,6	51,02	35,63
OW780000	A0_VL08_179	BZV5	mgO2/L	4,4	3,75	1,35	2,03
OW780000	A0_VL08_179	CZV	mgO2/L	40	36,9	21,98	25,73
OW780000	A0_VL08_179	N t	mgN/L	9,8	9,17	6,94	6,48
OW780000	A0_VL08_179	P t	mgP/L	0,97	0,74	0,59	0,64
OW780000	A0_VL08_179	ZS	mg/L	183	96,6	50,68	56,9
OW780005	A0_VL08_179	BZV5	mgO2/L	9,2	7,34	3,83	2,93
OW780005	A0_VL08_179	CZV	mgO2/L	25	20,92	17,35	18,18
OW780005	A0_VL08_179	N t	mgN/L	7,9	7,5	6,57	6,15
OW780005	A0_VL08_179	P t	mgP/L	0,72	0,7	0,47	0,46
OW780005	A0_VL08_179	ZS	mg/L	89	87,3	46,5	37,02
OW780500	A0_VL08_179	BZV5	mgO2/L	8,1	6,5	3,55	2,77
OW780500	A0_VL08_179	CZV	mgO2/L	25	23,25	18,92	17,4
OW780500	A0_VL08_179	N t	mgN/L	8,6	7,85	6,5	5,97
OW780500	A0_VL08_179	P t	mgP/L	0,62	0,54	0,46	0,43
OW780500	A0_VL08_179	ZS	mg/L	43	43	29,27	31,2
OW782000	A0_VL08_179	BZV5	mgO2/L	5,4	4,72	3,3	3,7

5- Maximum van de maxima, 90-percentiel, jaar- en zomergemiddelden van de Parameter(s): ZS, Surf KID+NID, jun-2025laatste 6 jaar voor alle MP in het bekken: Bekken van de Gentse Kanalen BZV5, CZV, P t, N t,

Sample Point Naam	Afstroomzone	Parameter Symbool	Eenheid	Maximum	90-percentiel	Gemiddelde	Zomergemiddelde
			L				
OW782000	A0_VL08_179	CZV	mgO2/L	23	22,2	17,33	17,93
OW782000	A0_VL08_179	N t	mgN/L	7,4	7,2	6,68	6,3
OW782000	A0_VL08_179	P t	mgP/L	0,6	0,55	0,45	0,47
OW782000	A0_VL08_179	ZS	mg/L	83	69,5	37,87	54,5
OW784000	A0_VL05_24	CZV	mgO2/L	32	29,8	24,09	24,73
OW784000	A0_VL05_24	N t	mgN/L	5,5	5,13	2,91	2,13
OW784000	A0_VL05_24	P t	mgP/L	1,68	1,36	0,72	0,8
OW784000	A0_VL05_24	ZS	mg/L	24,6	14,5	6,8	8,23
OW784020	A0_VL05_24	CZV	mgO2/L	65	61	36,7	39,3
OW784020	A0_VL05_24	N t	mgN/L	10,5	7,66	5,01	5,9
OW784020	A0_VL05_24	P t	mgP/L	2,33	1,69	0,77	1,12
OW784020	A0_VL05_24	ZS	mg/L	31	27,15	13,68	14,93
OW784100	A0_VL05_24	CZV	mgO2/L	91	31,4	25,43	35,4
OW784100	A0_VL05_24	N t	mgN/L	10,4	4,31	3,09	3,63
OW784100	A0_VL05_24	P t	mgP/L	2,71	2,08	0,81	0,99
OW784100	A0_VL05_24	ZS	mg/L	42	20,3	11,34	14,74
OW784300	A0_VL05_24	BZV5	mgO2/L	2,8	2,65	1,62	1,88
OW784300	A0_VL05_24	CZV	mgO2/L	89	68,3	32,88	44,15
OW784300	A0_VL05_24	N t	mgN/L	9,8	8,05	3,8	2,94
OW784300	A0_VL05_24	P t	mgP/L	4,18	3,26	0,96	1,7
OW784300	A0_VL05_24	ZS	mg/L	56	29,33	13,7	14,43
OW784320	A0_VL05_24	CZV	mgO2/L	107	101,5	56,07	65,1
OW784320	A0_VL05_24	N t	mgN/L	13,8	12,85	6,05	7,28
OW784320	A0_VL05_24	P t	mgP/L	2,73	2,52	1,01	1,3
OW784320	A0_VL05_24	ZS	mg/L	78	55,5	23,03	29,15
OW784350	A0_VL05_24	BZV5	mgO2/L	2,9	2,28	0,61	0,83

5- Maximum van de maxima, 90-percentiel, jaar- en zomergemiddelden van de Parameter(s): ZS, Surf KID+NID, jun-2025laatste 6 jaar voor alle MP in het bekken: Bekken van de Gentse Kanalen BZV5, CZV, P t, N t,

Sample Point Naam	Afstroomzone	Parameter Symbool	Eenheid	Maximum	90-percentiel	Gemiddelde	Zomergemiddelde
OW784350	A0_VL05_24	CZV	mgO2/L	45	43	30,33	28
OW784350	A0_VL05_24	N t	mgN/L	8,7	8,08	5,48	4,36
OW784350	A0_VL05_24	P t	mgP/L	0,86	0,81	0,57	0,48
OW784350	A0_VL05_24	ZS	mg/L	16,6	11,3	4,16	2,82
OW784440	A0_VL05_24	CZV	mgO2/L	103	45,4	34,25	37,6
OW784440	A0_VL05_24	N t	mgN/L	12,6	11,85	7,85	5,79
OW784440	A0_VL05_24	P t	mgP/L	2,74	2,37	1,45	1,67
OW784440	A0_VL05_24	ZS	mg/L	37	28,48	14,03	17,5
OW784450	A0_VL05_24	CZV	mgO2/L	99	50,4	30,51	37,88
OW784450	A0_VL05_24	N t	mgN/L	30,8	9,11	6,48	7,93
OW784450	A0_VL05_24	P t	mgP/L	3,06	1,62	0,76	0,97
OW784450	A0_VL05_24	ZS	mg/L	83	64,49	28,7	43,25
OW784460	A0_VL05_24	CZV	mgO2/L	36	28,2	23,51	29
OW784460	A0_VL05_24	N t	mgN/L	10,8	9,84	6,15	3,15
OW784460	A0_VL05_24	P t	mgP/L	1,5	1,16	0,77	0,94
OW784460	A0_VL05_24	ZS	mg/L	14,8	10,08	5,3	6,7
OW784470	A0_VL05_24	CZV	mgO2/L	330	202,2	98,79	97
OW784470	A0_VL05_24	N t	mgN/L	42	35,1	15,92	18,55
OW784470	A0_VL05_24	P t	mgP/L	3,75	3,47	1,65	2,24
OW784470	A0_VL05_24	ZS	mg/L	75	39,3	19	30,83
OW784480	A0_VL05_24	CZV	mgO2/L	86	48,8	29	42,63
OW784480	A0_VL05_24	N t	mgN/L	38,1	16,82	11,07	11,79
OW784480	A0_VL05_24	P t	mgP/L	1,39	1,19	0,66	0,66
OW784480	A0_VL05_24	ZS	mg/L	93	37,56	15,32	13
OW784490	A0_VL05_24	BZV5	mgO2/L	8,8	7,5	2,65	3,88
OW784490	A0_VL05_24	CZV	mgO2/L	480	105,2	71,03	107,3
OW784490	A0_VL05_24	N t	mgN/L	34,3	30,91	12,41	13,41

5- Maximum van de maxima, 90-percentiel, jaar- en zomergemiddelden van de Parameter(s): ZS, Surf KID+NID, jun-2025laatste 6 jaar voor alle MP in het bekken: Bekken van de Gentse Kanalen BZV5, CZV, P t, N t,

Sample Point Naam	Afstroomzone	Parameter Symbool	Eenheid	Maximum	90-percentiel	Gemiddelde	Zomergemiddelde
OW784490	A0_VL05_24	P t	mgP/L	9,6	5,75	1,94	1,89
OW784490	A0_VL05_24	ZS	mg/L	67	39,33	15,69	20,93
OW785000	A0_VL05_24	CZV	mgO2/L	50	42	34,25	31,83
OW785000	A0_VL05_24	N t	mgN/L	3,77	3,37	2,68	2,49
OW785000	A0_VL05_24	P t	mgP/L	1,63	1,49	0,63	0,51
OW785000	A0_VL05_24	ZS	mg/L	12,5	11,34	7,13	7,4
OW785500	A0_VL05_24	CZV	mgO2/L	48	42,3	32,17	31
OW785500	A0_VL05_24	N t	mgN/L	2,26	2,18	1,63	1,56
OW785500	A0_VL05_24	P t	mgP/L	1,09	0,72	0,42	0,44
OW785500	A0_VL05_24	ZS	mg/L	21,2	15,63	7,04	6,63
OW787000	A0_VL08_162	BZV5	mgO2/L	4,1	3,75	1,6	2,4
OW787000	A0_VL08_162	CZV	mgO2/L	31	26,42	19,21	21,38
OW787000	A0_VL08_162	N t	mgN/L	9,2	8,64	6,33	5,67
OW787000	A0_VL08_162	P t	mgP/L	0,61	0,6	0,44	0,45
OW787000	A0_VL08_162	ZS	mg/L	37	29,05	18,41	19,55
OW787950	A0_VL17_154	CZV	mgO2/L	116	73,3	47,3	58,83
OW787950	A0_VL17_154	N t	mgN/L	13,6	10,3	5,89	4,1
OW787950	A0_VL17_154	P t	mgP/L	2,89	2,14	1	1,33
OW787950	A0_VL17_154	ZS	mg/L	53	28,75	17,62	23,2
OW788000	A0_VL17_154	CZV	mgO2/L	163	93	57	69,17
OW788000	A0_VL17_154	N t	mgN/L	18,8	13,1	6,92	6,75
OW788000	A0_VL17_154	P t	mgP/L	5,41	4,92	2	2,81
OW788000	A0_VL17_154	ZS	mg/L	39	18,99	13,81	16,8
OW788070	A0_VL17_154	CZV	mgO2/L	68	55,7	41,5	45,33
OW788070	A0_VL17_154	N t	mgN/L	12,3	10,22	6,9	5,2
OW788070	A0_VL17_154	P t	mgP/L	1,67	1,6	0,98	1,16
OW788070	A0_VL17_154	ZS	mg/L	102	81,9	41,38	43,5
OW788100	A0_VL17_154	CZV	mgO2/L	58	52,7	38,83	46,33

5- Maximum van de maxima, 90-percentiel, jaar- en zomergemiddelden van de Parameter(s): ZS, Surf KID+NID, jun-2025laatste 6 jaar voor alle MP in het bekken: Bekken van de Gentse Kanalen BZV5, CZV, P t, N t,

Sample Point Naam	Afstroomzone	Parameter Symbool	Eenheid	Maximum	90-percentiel	Gemiddelde	Zomergemiddelde
			L				
OW788100	A0_VL17_154	N t	mgN/L	11,2	8,25	4,76	3,21
OW788100	A0_VL17_154	P t	mgP/L	3,19	2,45	0,96	1,21
OW788100	A0_VL17_154	ZS	mg/L	36	20,91	10,43	10,53
OW788103	A0_VL17_154	CZV	mgO2/L	100	66,9	46,17	57,33
OW788103	A0_VL17_154	N t	mgN/L	10,7	7,58	4,99	4,26
OW788103	A0_VL17_154	P t	mgP/L	3,38	2	0,88	0,92
OW788103	A0_VL17_154	ZS	mg/L	55	29,9	17,26	23,65
OW788105	A0_VL17_154	CZV	mgO2/L	370	46	63,18	92,83
OW788105	A0_VL17_154	N t	mgN/L	25,8	8,35	6,27	7,49
OW788105	A0_VL17_154	P t	mgP/L	3,69	0,79	0,66	0,99
OW788105	A0_VL17_154	ZS	mg/L	116	35	18,65	29,45
OW788150	A0_VL17_154	CZV	mgO2/L	64	40	33,98	39
OW788150	A0_VL17_154	N t	mgN/L	7,8	6,83	3,82	2,63
OW788150	A0_VL17_154	P t	mgP/L	3	2,19	0,8	0,79
OW788150	A0_VL17_154	ZS	mg/L	10,7	7,93	5,24	6,13
OW788200	A0_VL17_154	CZV	mgO2/L	47	37	27,78	30,67
OW788200	A0_VL17_154	N t	mgN/L	7,4	5,65	3,49	2,5
OW788200	A0_VL17_154	P t	mgP/L	2,6	1,84	0,77	0,99
OW788200	A0_VL17_154	ZS	mg/L	20,1	11,3	5,55	7,65
OW788300	A0_VL17_154	CZV	mgO2/L	60	46,8	35	39
OW788300	A0_VL17_154	N t	mgN/L	11	9,89	7,48	5,8
OW788300	A0_VL17_154	P t	mgP/L	0,96	0,69	0,36	0,54
OW788300	A0_VL17_154	ZS	mg/L	86	64,55	26,7	50,25
OW788500	A0_VL17_154	CZV	mgO2/L	51	39,1	27,16	29,77
OW788500	A0_VL17_154	N t	mgN/L	6,2	5,88	3,18	1,97
OW788500	A0_VL17_154	P t	mgP/L	0,54	0,43	0,23	0,22
OW788500	A0_VL17_154	ZS	mg/L	32	17,34	10,42	13,37
OW788750	A0_VL17_154	CZV	mgO2/L	30	30	26,75	27,13

5- Maximum van de maxima, 90-percentiel, jaar- en zomergemiddelden van de Parameter(s): ZS, Surf KID+NID, jun-2025laatste 6 jaar voor alle MP in het bekken: Bekken van de Gentse Kanalen BZV5, CZV, P t, N t,

Sample Point Naam	Afstroomzone	Parameter Symbool	Eenheid	Maximum	90-percentiel	Gemiddelde	Zomergemiddelde
			L				
OW788750	A0_VL17_154	N t	mgN/L	2,88	2,7	1,98	1,93
OW788750	A0_VL17_154	P t	mgP/L	0,58	0,51	0,34	0,29
OW788750	A0_VL17_154	ZS	mg/L	27,1	20,42	12,46	9,3
OW788800	A0_VL17_154	CZV	mgO2/L	72	62,5	39,63	43,08
OW788800	A0_VL17_154	N t	mgN/L	4,3	3,91	2,93	2,43
OW788800	A0_VL17_154	P t	mgP/L	0,87	0,74	0,37	0,42
OW788800	A0_VL17_154	ZS	mg/L	41	33,7	12,85	16,85
OW788970	A0_VL05_152	CZV	mgO2/L	35	33	26,95	25,18
OW788970	A0_VL05_152	N t	mgN/L	6,5	6,35	4,8	4,69
OW788970	A0_VL05_152	P t	mgP/L	0,99	0,66	0,36	0,41
OW788970	A0_VL05_152	ZS	mg/L	17,9	11,95	5,72	7,23
OW789400	A0_VL05_177	CZV	mgO2/L	33	29,7	22,28	23,47
OW789400	A0_VL05_177	N t	mgN/L	16,3	7,92	6,56	5,85
OW789400	A0_VL05_177	P t	mgP/L	0,69	0,56	0,47	0,47
OW789400	A0_VL05_177	ZS	mg/L	55	35,2	20,61	23,32
OW789420	A0_VL05_177	BZV5	mgO2/L	6,7	6,25	3,33	3,03
OW789420	A0_VL05_177	CZV	mgO2/L	30	27,6	20,97	19,42
OW789420	A0_VL05_177	N t	mgN/L	9,4	8,2	5,83	5,22
OW789420	A0_VL05_177	P t	mgP/L	0,76	0,62	0,43	0,43
OW789420	A0_VL05_177	ZS	mg/L	79	57,9	33,18	34,5
OW789440	A0_VL05_177	BZV5	mgO2/L	5,8	5,35	2,9	2,53
OW789440	A0_VL05_177	CZV	mgO2/L	43	26,52	21,67	23,67
OW789440	A0_VL05_177	N t	mgN/L	10,7	9,76	6,38	6,05
OW789440	A0_VL05_177	P t	mgP/L	1,31	0,67	0,55	0,6
OW789440	A0_VL05_177	ZS	mg/L	108	51,4	30,82	37,03
OW790000	A0_VL05_152	CZV	mgO2/L	59	50	37,98	32,7

5- Maximum van de maxima, 90-percentiel, jaar- en zomergemiddelden van de Parameter(s): ZS, Surf KID+NID, jun-2025laatste 6 jaar voor alle MP in het bekken: Bekken van de Gentse Kanalen BZV5, CZV, P t, N t,

Sample Point Naam	Afstroomzone	Parameter Symbool	Eenheid	Maximum	90-percentiel	Gemiddelde	Zomergemiddelde
OW790000	A0_VL05_152	N t	mgN/L	8,9	8,66	5,05	4,7
OW790000	A0_VL05_152	P t	mgP/L	1,72	1,58	0,61	0,7
OW790000	A0_VL05_152	ZS	mg/L	22,3	19,2	11,82	12,43
OW792000	A0_VL17_154	BZV5	mgO2/L	8	5,75	2,52	2,93
OW792000	A0_VL17_154	CZV	mgO2/L	51	38,9	30,85	35,5
OW792000	A0_VL17_154	N t	mgN/L	10	9,59	4,5	2,59
OW792000	A0_VL17_154	P t	mgP/L	1,5	1,16	0,57	0,72
OW792000	A0_VL17_154	ZS	mg/L	54	31,58	10,85	8,57
OW792008	A0_VL17_154	CZV	mgO2/L	79	53,1	41	54
OW792008	A0_VL17_154	N t	mgN/L	8,8	6,79	5,25	5,78
OW792008	A0_VL17_154	P t	mgP/L	3,08	1,82	0,89	1,29
OW792008	A0_VL17_154	ZS	mg/L	41	16,38	10,67	12,38
OW792010	A0_VL17_154	CZV	mgO2/L	73	47	32,83	40,67
OW792010	A0_VL17_154	N t	mgN/L	9,9	7,95	4,82	3,7
OW792010	A0_VL17_154	P t	mgP/L	1,45	0,71	0,45	0,56
OW792010	A0_VL17_154	ZS	mg/L	41	34,53	12,61	18,43
OW792020	A0_VL17_154	CZV	mgO2/L	370	322,3	209,25	290,5
OW792020	A0_VL17_154	N t	mgN/L	22,4	19,16	11,38	10,55
OW792020	A0_VL17_154	P t	mgP/L	7,9	6,7	3,88	5,91
OW792020	A0_VL17_154	ZS	mg/L	470	418,1	211,5	383,5
OW792100	A0_VL17_154	CZV	mgO2/L	57	45,7	34,6	38,4
OW792100	A0_VL17_154	N t	mgN/L	21,8	13,16	8,16	8,15
OW792100	A0_VL17_154	P t	mgP/L	1,27	0,76	0,32	0,28
OW792100	A0_VL17_154	ZS	mg/L	28	24	11,3	17,9
OW9060	A0_VL08_172	BZV5	mgO2/L	9,1	8	6,08	7,63
OW9060	A0_VL08_172	CZV	mgO2/L	89	74,9	58,5	67
OW9060	A0_VL08_172	N t	mgN/L	6,5	5,25	3,67	3,04

5- Maximum van de maxima, 90-percentiel, jaar- en zomergemiddelden van de Parameter(s): ZS, Surf KID+NID, jun-2025laatste 6 jaar voor alle MP in het bekken: Bekken van de Gentse Kanalen BZV5, CZV, P t, N t,

Sample Point Naam	Afstroomzone	Parameter Symbool	Eenheid	Maximum	90-percentiel	Gemiddelde	Zomergemiddelde
OW9060	A0_VL08_172	P t	mgP/L	2,92	2,53	1,16	1,54
OW9060	A0_VL08_172	ZS	mg/L	35	30,9	19,1	25,3
OW9700	A0_VL08_172	N t	mgN/L	23,4	13,08	7,91	2,66
OW9700	A0_VL08_172	P t	mgP/L	3,31	2,47	1,17	1,89
OW9850	A0_VL08_172	BZV5	mgO2/L	24	17,95	9,33	13,08
OW9850	A0_VL08_172	CZV	mgO2/L	144	132	88,67	106,25
OW9850	A0_VL08_172	N t	mgN/L	16,8	11,85	7,67	6
OW9850	A0_VL08_172	P t	mgP/L	9,9	8,6	3,99	5,2
OW9850	A0_VL08_172	ZS	mg/L	159	145,5	88,33	108,5
OW9855	A0_VL08_172	BZV5	mgO2/L	8,1	6,1	3,43	4,55
OW9855	A0_VL08_172	CZV	mgO2/L	74	73,5	57,83	63,75
OW9855	A0_VL08_172	N t	mgN/L	15,8	13,4	9,6	7,88
OW9855	A0_VL08_172	P t	mgP/L	7,6	7,4	3,86	4,92
OW9855	A0_VL08_172	ZS	mg/L	45	45	34,83	30