

Buitendijks (BD) in zandlaag ond

Watermonster		1BD2-1-4	2J-1-4	3BD2-1-4	4BD2-1-4	Gemiddelde
Datum		25-2-2019	26-2-2019	26-2-2019	26-2-2019	
Filterdiepte (m -mv)		5,50 - 6,50	4,60 - 5,60	4,70 - 5,70	3,60 - 4,60	
Metalen						
Calcium	µg/l	160000	210000	110000	19000	124750
Kalium	µg/l	10000	21000	28000	17000	19000
Natrium	µg/l	210000	540000	240000	450000	360000
Anorganische verbindingen						
Chloride	mg/l	180	610	100	230	280
Fluoride (totaal)	mg/l	0,63	0,29	0,31	0,56	0,4475
Bromide	mg/l	2,9	2,7	0,99	1,6	2,0475
Sulfaat (als SO4)	mg/l	47	280	550	21	224,5

Opmerkingen:

Waarde vermenigvuldigd met 0,7. Waarde was "<30"

ler veen

σ	P50	P70	P80	P90		Watermonster
						Datum
						Filterdiepte (m -mv)
						Metalen
81467,3	135000,0	133275,0	115900,0	131925,0		Calcium
7527,7	19000,0	21700,0	22600,0	19000,0		Kalium
160623,8	345000,0	459000,0	396000,0	423000,0		Natrium
						Anorganische verbindingen
226,4	205,0	313,0	250,0	265,0		Chloride
0,2	0,4	0,5	0,5	0,5		Fluoride (totaal)
0,9	2,2	2,1	1,8	2,1		Bromide
246,3	163,5	307,0	367,8	239,7		Sulfaat (als SO4)

Weiland (Binnendijks) in zandlaag onder veen

1W2-1-5	2E-1-4	3W2-1-4	4W2-1-4	Gemiddelde	σ	P50	P70
25-2-2019	26-2-2019	26-2-2019	27-2-2019				
4,10 - 5,10	3,50 - 4,50	3,50 - 4,50	5,70 - 6,70				
63000	360000	110000	58000	147750	143425,6	86500,0	168975,0
28000	32000	27000	18000	26250	5909,0	27500,0	27500,0
920000	1,20E+06	370000	790000	820000	345350,1	855000,0	858000,0
770	2300	380	740	1047,5	853,6	755,0	1172,8
0,3	0,05	0,1	0,16	0,1525	0,1	0,1	0,2
6,4	7,7	1,8	0,21	4,0275	3,6	4,1	4,4
42	21	320	21	101	146,3	31,5	122,9

P80	P90
145155,4	146452,7
26550,0	27125,0
802000,0	844500,0
931,2	989,3
0,2	0,2
3,8	4,1
215,8	132,7

Watermonster		1BD2-1-4			1W2-1-5			2BD2-1-4		
Datum		25-2-2019			25-2-2019			26-2-2019		
Filterdiepte (m -mv)		5,50 - 6,50			4,10 - 5,10			2,50 - 3,50		
Datum van toetsing		25-3-2019			25-3-2019			25-3-2019		
Monsterconclusie		Overschrijding Streefwaarde			Overschrijding Streefwaarde			Overschrijding Streefwaarde		
Monstermelding 1										
Monstermelding 2										
Monstermelding 3										
		Meetw	GSSD	Index	Meetw	GSSD	Index	Meetw	GSSD	
metalen										
Antimoon	µg/l	<3,0	<2,1(14)		<3,0	<2,1(14)		<3,0	<2,1(14)	
Arseen	µg/l	17	17	0,14	<5,0	<3,5	-0,13	<5,0	<3,5	
Barium	µg/l	46	46	-0,01	84	84	0,06	36	36	
Beryllium	µg/l	<1,0	<0,7(14)		<1,0	<0,7(14)		<1,0	<0,7(14)	
Cadmium	µg/l	<0,20	<0,14	-0,05	<0,20	<0,14	-0,05	<0,20	<0,14	
Calcium	µg/l	160000	160000(6)		63000	63000(6)		150000	150000(6)	
Chroom	µg/l	<1,0	<0,7	-0,01	7,5	7,5	0,22	<1,0	<0,7	
Kalium	µg/l	10000	10000(6)		28000	28000(6)		30000	30000(6)	
Kobalt	µg/l	4,6	4,6	-0,19	<2,0	<1,4	-0,23	<2,0	<1,4	
Koper	µg/l	<2,0	<1,4	-0,23	<2,0	<1,4	-0,23	<2,0	<1,4	
Kwik	µg/l	<0,05	<0,04	-0,04	<0,05	<0,04	-0,04	<0,05	<0,04	
Lood	µg/l	<2,0	<1,4	-0,23	<2,0	<1,4	-0,23	<2,0	<1,4	
Molybdeen	µg/l	16	16	0,04	<2,0	<1,4	-0,01	<2,0	<1,4	
Natrium	µg/l	210000	210000(6)		920000	920000(6)		170000	170000(6)	
Nikkel	µg/l	8,7	8,7	-0,11	<3,0	<2,1	-0,22	<3,0	<2,1	
Seleen	µg/l	<5,0	3,5(14)		<5,0	3,5(14)		77	77(14)	
Vanadium	µg/l	<2,0	<1,4(14)		16	16(14)		<2,0	<1,4(14)	
Zink	µg/l	<10	<7	-0,08	<10	<7	-0,08	<10	<7	
anorganische verbindingen										
Chloride	mg/l	180	180		770	770		150	150	
Fluoride (tota)	mg/l	0,63	0,63(6)		0,3	0,30(6)		0,31	0,31(6)	
Bromide	mg/l	2,9	2,9(6)		6,4	6,4(6)		1,8	1,8(6)	
Cyanide (tota)	µg/l	<5,0	<3,5(6)		<5,0	<3,5(6)		<5,0	<3,5(6)	
Sulfaat (als S	mg/l	47	47(6)		42	42(6)		260	260(6)	
aromatische verbindingen										
Benzeen	µg/l	<0,20	<0,14	0	<0,20	<0,14	0	<0,20	<0,14	
Tolueen	µg/l	<0,20	<0,14	-0,01	<0,20	<0,14	-0,01	<0,20	<0,14	
Ethylbenzeer	µg/l	<0,20	<0,14	-0,03	<0,20	<0,14	-0,03	<0,20	<0,14	
ortho-Xyleen	µg/l	<0,10	<0,07		<0,10	<0,07		<0,10	<0,07	
meta-/para-X	µg/l	<0,20	<0,14		<0,20	<0,14		<0,20	<0,14	
Xylenen (som	µg/l	<0,21	0		<0,21	0		<0,21	0	

ortho-Cresol	µg/l	<0,1	0,1	<0,1	0,1	<0,1	0,1
meta-Cresol	µg/l	<0,20	0,14	<0,20	0,14	<0,20	0,14
para-Cresol	µg/l	<0,20	0,14	<0,20	0,14	<0,20	0,14
Cresolen (sor	µg/l	0,35	0	0,35	0	0,35	0
Fenol	µg/l	<0,20	0,14	<0,20	0,14	<0,20	0,14
3-/4-Methylfe	µg/l	0,28		0,28		0,28	
3-Ethylfenol	µg/l	<0,10	0,07(6)	<0,10	0,07(6)	<0,10	0,07(6)
ortho-Ethylfe	µg/l	<0,10	0,07(6)	<0,10	0,07(6)	<0,10	0,07(6)
2,4-Dimethylf	µg/l	<0,10	0,07(6)	<0,10	0,07(6)	<0,10	0,07(6)
2,5-Dimethylf	µg/l	<0,10	0,07(6)	<0,10	0,07(6)	<0,10	0,07(6)
2,6-Dimethylf	µg/l	<0,10	0,07(6)	<0,10	0,07(6)	<0,10	0,07(6)
3,4-Dimethylf	µg/l	<0,10	0,07(6)	<0,10	0,07(6)	<0,10	0,07(6)
Dimethylfenol	µg/l	<0,10		<0,10		<0,10	
Som 16 Arom	µg/l	<0,63(2,14)		<0,63(2,14)		<0,63(2,14)	
PAK							
Naftaleen	µg/l	<0,020	<0,014	<0,020	<0,014	<0,020	<0,014
PAK 10 VRO	-	<0,00020(11)		<0,00020(11)		<0,00020(11)	
gechloreerde koolwaterstoffen							
4-Chloor-3-m	µg/l	<0,1	0,1	<0,1	0,1	<0,1	0,1
2-Chloorfeno	µg/l	<0,05	0,04	<0,05	0,04	<0,05	0,04
3-Chloorfeno	µg/l	<0,05	0,04	<0,05	0,04	<0,05	0,04
4-Chloorfeno	µg/l	<0,05	0,04	<0,05	0,04	<0,05	0,04
Monochloorfe	µg/l	0,11	0	0,11	0	0,11	0
2,3-Dichloorfe	µg/l	<0,050	0,035	<0,050	0,035	<0,050	0,035
2,4-Dichloorfe	µg/l	<0,05	0,04	<0,05	0,04	0,06	0,06
2,5-Dichloorfe	µg/l	<0,05	0,04	<0,05	0,04	<0,05	0,04
2,4-/2,5-Dichl	µg/l	0,07		0,07		0,095	
2,6-Dichloorfe	µg/l	<0,050	0,035	<0,050	0,035	<0,050	0,035
3,4-Dichloorfe	µg/l	<0,050	0,035	<0,050	0,035	<0,050	0,035
3,5-Dichloorfe	µg/l	<0,050	0,035	<0,050	0,035	<0,050	0,035
Dichloorfenol	µg/l	0,21	0	0,21	0	0,24	0
2,3,4-Trichloc	µg/l	<0,020	0,014	<0,020	0,014	<0,020	0,014
2,3,5-Trichloc	µg/l	<0,020	0,014	<0,020	0,014	<0,020	0,014
2,3,6-Trichloc	µg/l	<0,020	0,014	<0,020	0,014	<0,020	0,014
2,4,5-Trichloc	µg/l	<0,020	0,014	<0,020	0,014	<0,020	0,014
2,4,6-Trichloc	µg/l	<0,020	0,014	<0,020	0,014	<0,020	0,014
3,4,5-Trichloc	µg/l	<0,020	0,014	<0,020	0,014	<0,020	0,014
Trichloorfenol	µg/l	0,084	0,01	0,084	0,01	0,084	0,01
Tetrachloorfe	µg/l	0,042	0	0,042	0	0,042	0
2,3,4,5-Tetrac	µg/l	<0,020	0,014	<0,020	0,014	<0,020	0,014
2,3,4,6-Tetrac	µg/l	<0,020	0,014	<0,020	0,014	<0,020	0,014
2,3,5,6-Tetrac	µg/l	<0,020	0,014	<0,020	0,014	<0,020	0,014
Pentachloorfe	µg/l	<0,020	0,014	<0,020	0,014	<0,020	0,014
Chloorfenoler	-	0,025		0,025		0,026	

Chloorfenoler	µg/l	0		0		0,06	
4-chloormeth	µg/l	0,070(2,14)		0,070(2,14)		0,070(2,14)	

	2W2-1-4			3BD2-1-4			3W2-1-4		
	26-2-2019			26-2-2019			26-2-2019		
	1,00 - 2,00			4,70 - 5,70			3,50 - 4,50		
	25-3-2019			25-3-2019			25-3-2019		
e	Overschrijding Streefwaarde			Overschrijding Streefwaarde			Overschrijding Streefwaarde		
Index	Meetw	GSSD	Index	Meetw	GSSD	Index	Meetw	GSSD	Index
	<3,0	<2,1(14)		<3,0	<2,1(14)		<3,0	<2,1(14)	
	<u>-0,13</u>	<u><5,0</u>		<u>-0,13</u>	<u><5,0</u>		<u>-0,13</u>	<u><5,0</u>	
	-0,02	<u>260</u>	260	0,37	<20	<14	-0,06	<u>79</u>	79
	0,05								
	<1,0	<0,7(14)		<1,0	<0,7(14)		<1,0	<0,7(14)	
	-0,05	<0,20	<0,14	-0,05	<0,20	<0,14	-0,05	<0,20	<0,14
		280000	280000(6)		110000	110000(6)		110000	110000(6)
	-0,01	<1,0	<0,7	-0,01	<u>1,2</u>	1,2	0,01	<u>2,1</u>	2,1
		37000	37000(6)		28000	28000(6)		27000	27000(6)
	-0,23	<2,0	<1,4	-0,23	<2,0	<1,4	-0,23	<2,0	<1,4
	-0,23	<2,0	<1,4	-0,23	<2,0	<1,4	-0,23	<2,0	<1,4
	-0,04	<0,05	<0,04	-0,04	<0,05	<0,04	-0,04	<0,05	<0,04
	-0,23	<2,0	<1,4	-0,23	<2,0	<1,4	-0,23	<2,0	<1,4
	<u>-0,01</u>	<2,0	<u><1,4</u>	<u>-0,01</u>	<2,0	<u><1,4</u>	<u>-0,01</u>	<2,0	<u><1,4</u>
		1,20E+06	1,2e+006(6)		240000	240000(6)		370000	370000(6)
	-0,22	<3,0	<2,1	-0,22	<3,0	<2,1	-0,22	<3,0	<2,1
		6,9	6,9(14)		57	57(14)		33	33(14)
		<2,0	<1,4(14)		3,7	3,7(14)		2,9	2,9(14)
	-0,08	20#	14	-0,07	<10	<7	-0,08	<10	<7
		<u>2000</u>	<u>2000</u>		100	<u>100</u>		<u>380</u>	<u>380</u>
		0,09	0,09(6)		0,31	0,31(6)		0,1	0,10(6)
		7,8	7,8(6)		0,99	0,99(6)		1,8	1,8(6)
	<5,0	<3,5(6)		<5,0	<3,5(6)		<5,0	<3,5(6)	
		33	33(6)		550	550(6)		320	320(6)
	0	<0,20	<0,14	0	<0,20	<0,14	0	<0,20	<0,14
	-0,01	<0,20	<0,14	-0,01	<0,20	<0,14	-0,01	<0,20	<0,14
	-0,03	<0,20	<0,14	-0,03	<0,20	<0,14	-0,03	<0,20	<0,14
		<0,10	<0,07		<0,10	<0,07		<0,10	<0,07
		<0,20	<0,14		<0,20	<0,14		<0,20	<0,14
	<0,21		0	<0,21		0	<0,21		0

	<0,1	0,1		<0,1	0,1		<0,1	0,1		
	<0,20	0,14		<0,20	0,14		<0,20	0,14		
	<0,20	0,14		<0,20	0,14		0,45	0,45		
	<u>0</u>	<u>0,35</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0,35</u>	<u>0</u>	<u>0,66</u>	<u>0</u>	<u>0,45</u>	
	<u>0</u>	<0,20	<u>0</u>	<0,20	0,14	<u>0</u>	<0,20	0,14	<u>0</u>	
		0,28			0,28			0,59		
	<0,10	0,07(6)		<0,10	0,07(6)		<0,10	0,07(6)		
	<0,10	0,07(6)		<0,10	0,07(6)		<0,10	0,07(6)		
	<0,10	0,07(6)			0,19	0,19(6)	<0,10	0,07(6)		
	<0,10	0,07(6)		<0,10	0,07(6)		<0,10	0,07(6)		
	<0,10	0,07(6)		<0,10	0,07(6)		<0,10	0,07(6)		
	<0,10	0,07(6)		<0,10	0,07(6)		<0,10	0,07(6)		
	<0,10			<0,10			<0,10			
	<0,63(2,14)			<0,63(2,14)			<0,63(2,14)			
	<u>0</u>	<0,020	<0,014	<u>0</u>	<0,020	<0,014	<u>0</u>	<0,020	<0,014	<u>0</u>
		<0,00020(11)			<0,00020(11)			<0,00020(11)		
	<0,1	0,1		<0,1	0,1		<0,1	0,1		
	<0,05	0,04		<0,05	0,04		<0,05	0,04		
	<0,05	0,04		<0,05	0,04		<0,05	0,04		
	<0,05	0,04		<0,05	0,04		<0,05	0,04		
	<u>0</u>	<u>0,11</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0,11</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0,11</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
	<0,050	0,035		<0,050	0,035		<0,050	0,035		
	<0,05	0,04		<0,05	0,04		<0,05	0,04		
	<0,05	0,04		<0,05	0,04		<0,05	0,04		
		0,07			0,07			0,07		
	<0,050	0,035		<0,050	0,035		<0,050	0,035		
	<0,050	0,035		<0,050	0,035		<0,050	0,035		
	<0,050	0,035		<0,050	0,035		<0,050	0,035		
	<u>0,06</u>	<u>0,21</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0,21</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0,21</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
	<0,020	0,014		<0,020	0,014		<0,020	0,014		
	<0,020	0,014		<0,020	0,014		<0,020	0,014		
	<0,020	0,014		<0,020	0,014		<0,020	0,014		
	<0,020	0,014		<0,020	0,014		<0,020	0,014		
	<0,020	0,014		<0,020	0,014		<0,020	0,014		
	<0,020	0,014		<0,020	0,014		<0,020	0,014		
	<u>0</u>	<u>0,084</u>	<u>0,01</u>	<u>0</u>	<u>0,084</u>	<u>0,01</u>	<u>0</u>	<u>0,084</u>	<u>0,01</u>	<u>0</u>
	<u>0</u>	<u>0,042</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0,042</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0,042</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
	<0,020	0,014		<0,020	0,014		<0,020	0,014		
	<0,020	0,014		<0,020	0,014		<0,020	0,014		
	<0,020	0,014		<0,020	0,014		<0,020	0,014		
	<u>-0,01</u>	<0,020	<u>0,014</u>	<u>-0,01</u>	<0,020	<u>0,014</u>	<u>-0,01</u>	<0,020	<u>0,014</u>	<u>-0,01</u>
		0,025			0,025			0,025		

	0		0		0	
0,070(2,14)		0,070(2,14)		0,070(2,14)		

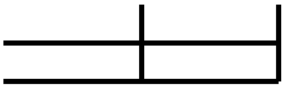
4BD2-1-4			4W2-1-4			2E-1-4			2J-1-4
26-2-2019			27-2-2019			26-2-2019			26-2-2019
3,60 - 4,60			5,70 - 6,70			3,50 - 4,50			4,60 - 5,60
25-3-2019			25-3-2019			13-3-2019			13-3-2019
Overschrijding Streefwaarde			Overschrijding Streefwaarde			Overschrijding Streefwaarde			Overschrijding Streefwaarde
Meetw	GSSD	Index	Meetw	GSSD	Index	Meetw GSSD Index			Meetw GSSD Index
<3,0	<2,1(14)		<3,0	<2,1(14)		<3,0	<2,1(14)		<3,0
<5,0	<3,5	-0,13	<5,0	<3,5	-0,13	<5,0	<3,5	-0,13	<5,0
22	22	-0,05	40	40	-0,02	150	150	0,17	22
<1,0	<0,7(14)		<1,0	<0,7(14)		<1,0	<0,7(14)		<1,0
<0,20	<0,14	-0,05	<0,20	<0,14	-0,05	<0,20	<0,14	-0,05	<0,20
19000	19000(6)		58000	58000(6)		360000	360000(6)		210000
3,7	3,7	0,09	4,5	4,5	0,12	<1,0	<0,7	-0,01	1,7
17000	17000(6)		18000	18000(6)		32000	32000(6)		21000
<2,0	<1,4	-0,23	<2,0	<1,4	-0,23	<2,0	<1,4	-0,23	<2,0
<2,0	<1,4	-0,23	<2,0	<1,4	-0,23	<2,0	<1,4	-0,23	<2,0
0,05	0,05	0	<0,05	<0,04	-0,04	<0,05	<0,04	-0,04	<0,05
<2,0	<1,4	-0,23	<2,0	<1,4	-0,23	<2,0	<1,4	-0,23	<2,0
<2,0	<1,4	-0,01	<2,0	<1,4	-0,01	<2,0	<1,4	-0,01	<2,0
450000	450000(6)		790000	790000(6)		1,20E+06	1,2e+006(6)		540000
<3,0	<2,1	-0,22	<3,0	<2,1	-0,22	<3,0	<2,1	-0,22	<3,0
<5,0	3,5(14)		<5,0	3,5(14)		<5,0	3,5(14)		22
8,7	8,7(14)		16	16(14)		<2,0	<1,4(14)		3,1
<10	<7	-0,08	<10	<7	-0,08	<10	<7	-0,08	<10
230	230		740	740		2300	2300		610
0,56	0,56(6)		0,16	0,16(6)		0,05	0,05(6)		0,29
1,6	1,6(6)		0,21	0,21(6)		7,7	7,7(6)		2,7
<5,0	<3,5(6)		<5,0	<3,5(6)		<5,0	<3,5(6)		<5,0
<30	21(6)		<30	21(6)		<30	21(6)		280
<0,20	<0,14	0	<0,20	<0,14	0	<0,20	<0,14	0	<0,20
<0,20	<0,14	-0,01	<0,20	<0,14	-0,01	<0,20	<0,14	-0,01	0,56
<0,20	<0,14	-0,03	<0,20	<0,14	-0,03	<0,20	<0,14	-0,03	<0,20
<0,10	<0,07		<0,10	<0,07		<0,10	<0,07		0,19
<0,20	<0,14		<0,20	<0,14		<0,20	<0,14		0,36
<0,21	0		<0,21	0		<0,21	0		0,55

<0,1	0,1		<0,1	0,1		<0,1	0,1		<0,1
<0,20	0,14		<0,20	0,14		<0,20	0,14		<0,20
<0,20	0,14		0,52	0,52		<0,20	0,14		<0,20
<u>0,35</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0,73</u>	<u>0</u>	<u>0,52</u>	<u>0,35</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0,35</u>
<0,20	0,14	0	<0,20	0,14	0	<0,20	0,14	0	<0,20
0,28			0,66			0,28			0,28
<0,10	0,07(6)		<0,10	0,07(6)		<0,10	0,07(6)		<0,10
<0,10	0,07(6)		<0,10	0,07(6)		<0,10	0,07(6)		<0,10
<0,10	0,07(6)		<0,10	0,07(6)		<0,10	0,07(6)		<0,10
<0,10	0,07(6)		<0,10	0,07(6)		<0,10	0,07(6)		<0,10
<0,10	0,07(6)		<0,10	0,07(6)		<0,10	0,07(6)		<0,10
<0,10	0,07(6)		<0,10	0,07(6)		<0,10	0,07(6)		<0,10
<0,10			<0,10			<0,10			<0,10
<0,63(2,14)			<0,63(2,14)			<0,63(2,14)			1,40(2,14)
<0,020	<0,014	0	<0,020	<0,014	0	<0,020	<0,014	0	<0,020
<0,00020(11)			<0,00020(11)			<0,00020(11)			<0,00020(11)
<0,1	0,1		<0,1	0,1		<0,1	0,1		<0,1
<0,05	0,04		<0,05	0,04		<0,05	0,04		<0,05
<0,05	0,04		<0,05	0,04		<0,05	0,04		<0,05
<0,05	0,04		<0,05	0,04		<0,05	0,04		<0,05
0,11	0	0	0,11	0	0	0,11	0	0	0,11
<0,050	0,035		<0,050	0,035		<0,050	0,035		<0,050
<0,05	0,04		<0,05	0,04		<0,05	0,04		<0,05
<0,05	0,04		<0,05	0,04		<0,05	0,04		<0,05
0,07			0,07			0,07			0,07
<0,050	0,035		<0,050	0,035		<0,050	0,035		<0,050
<0,050	0,035		<0,050	0,035		<0,050	0,035		<0,050
<0,050	0,035		<0,050	0,035		<0,050	0,035		<0,050
<u>0,21</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0,21</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0,21</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0,21</u>
<0,020	0,014		<0,020	0,014		<0,020	0,014		<0,020
<0,020	0,014		<0,020	0,014		<0,020	0,014		<0,020
<0,020	0,014		<0,020	0,014		<0,020	0,014		<0,020
<0,020	0,014		<0,020	0,014		<0,020	0,014		<0,020
<0,020	0,014		<0,020	0,014		<0,020	0,014		<0,020
<0,020	0,014		<0,020	0,014		<0,020	0,014		<0,020
<u>0,084</u>	<u>0,01</u>	<u>0</u>	<u>0,084</u>	<u>0,01</u>	<u>0</u>	<u>0,084</u>	<u>0,01</u>	<u>0</u>	<u>0,084</u>
<u>0,042</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0,042</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0,042</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0,042</u>
<0,020	0,014		<0,020	0,014		<0,020	0,014		<0,020
<0,020	0,014		<0,020	0,014		<0,020	0,014		<0,020
<0,020	0,014		<0,020	0,014		<0,020	0,014		<0,020
<0,020	0,014	-0,01	<0,020	0,014	-0,01	<0,020	0,014	-0,01	<0,020
0,025			0,025			0,025			0,025

0			0			0		0
0,070(2,14)			0,070(2,14)			0,070(2,14)		0,070(2,14)

<2,1(14)	
<3,5	-0,13
<u>22</u>	<u>-0,05</u>
<0,7(14)	
<0,14	-0,05
210000(6)	
1,7	0,02
21000(6)	
<1,4	-0,23
<1,4	-0,23
<0,04	-0,04
<1,4	-0,23
<1,4	-0,01
540000(6)	
<2,1	-0,22
22(14)	
3,1(14)	
<7	-0,08
<u>610</u>	
0,29(6)	
2,7(6)	
<3,5(6)	
280(6)	
<0,14	0
0,56	-0,01
<0,14	-0,03
0,19	
0,36	
0,01	

0,1	
0,14	
0,14	
<u>0</u>	<u>0</u>
0,14	0
0,07(6)	
0,07(6)	
0,07(6)	
0,07(6)	
0,07(6)	
0,07(6)	
<0,014	0
0,1	
0,04	
0,04	
0,04	
0	0
0,035	
0,04	
0,04	
0,035	
0,035	
0,035	
<u>0</u>	<u>0</u>
0,014	
0,014	
0,014	
0,014	
0,014	
0,014	
<u>0,01</u>	<u>0</u>
<u>0</u>	<u>0</u>
0,014	
0,014	
0,014	
0,014	-0,01



ortho-Cresol	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
meta-Cresol	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
para-Cresol	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	0,45	<0,20	0,52
Cresolen (sor	µg/l	<u>0,35</u>	<u>0,35</u>	<u>0,35</u>	<u>0,35</u>	<u>0,35</u>	<u>0,66</u>	<u>0,35</u>	<u>0,73</u>
Fenol	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
3-/4-Methylfe	µg/l	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,59	0,28	0,66
3-Ethylfenol	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
ortho-Ethylfe	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
2,4-Dimethylf	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	0,19	<0,10	<0,10	<0,10
2,5-Dimethylf	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
2,6-Dimethylf	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
3,4-Dimethylf	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Dimethylfeno	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Som 16 Arom	µg/l	<0,63(2,14)	<0,63(2,14)	<0,63(2,14)	<0,63(2,14)	<0,63(2,14)	<0,63(2,14)	<0,63(2,14)	<0,63(2,14)
PAK									
Naftaleen	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
PAK 10 VRO	-	<0,00020(11)	<0,00020(11)	<0,00020(11)	<0,00020(11)	<0,00020(11)	<0,00020(11)	<0,00020(11)	<0,00020(11)
gechloreerde koolwaterstoffen									
4-Chloor-3-m	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
2-Chloorfeno	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
3-Chloorfeno	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
4-Chloorfeno	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Monochloorfe	µg/l	<u>0,11</u>	<u>0,11</u>	<u>0,11</u>	<u>0,11</u>	<u>0,11</u>	<u>0,11</u>	<u>0,11</u>	<u>0,11</u>
2,3-Dichloorfe	µg/l	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050
2,4-Dichloorfe	µg/l	<0,05	<0,05	0,06	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,5-Dichloorfe	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,4-/2,5-Dichl	µg/l	0,07	0,07	0,095	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
2,6-Dichloorfe	µg/l	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050
3,4-Dichloorfe	µg/l	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050
3,5-Dichloorfe	µg/l	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050
Dichloorfenol	µg/l	<u>0,21</u>	<u>0,21</u>	<u>0,24</u>	<u>0,21</u>	<u>0,21</u>	<u>0,21</u>	<u>0,21</u>	<u>0,21</u>
2,3,4-Trichloc	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
2,3,5-Trichloc	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
2,3,6-Trichloc	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
2,4,5-Trichloc	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
2,4,6-Trichloc	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
3,4,5-Trichloc	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
Trichloorfeno	µg/l	<u>0,084</u>	<u>0,084</u>	<u>0,084</u>	<u>0,084</u>	<u>0,084</u>	<u>0,084</u>	<u>0,084</u>	<u>0,084</u>
Tetrachloorfe	µg/l	<u>0,042</u>	<u>0,042</u>	<u>0,042</u>	<u>0,042</u>	<u>0,042</u>	<u>0,042</u>	<u>0,042</u>	<u>0,042</u>
2,3,4,5-Tetrac	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
2,3,4,6-Tetrac	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
2,3,5,6-Tetrac	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
Pentachloorfe	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
Chloorfenoler	-	0,025	0,025	0,026	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025

2E-1-4	2J-1-4
26-2-2019	26-2-2019
3,50 - 4,50	4,60 - 5,60
13-3-2019	13-3-2019
Overschrijding Streefwaarde	Overschrijding Streefwaarde
Meetw GSSD Index	Meetw GSSD Index
<3,0	<3,0
<5,0	<5,0
<u>150</u>	22
<1,0	<1,0
<0,20	<0,20
360000	210000
<1,0	<u>1,7</u>
32000	21000
<2,0	<2,0
<2,0	<2,0
<0,05	<0,05
<2,0	<2,0
<2,0	<2,0
1,20E+06	540000
<3,0	<3,0
<5,0	22
<2,0	3,1
<10	<10
<u>2300</u>	<u>610</u>
0,05	0,29
7,7	2,7
<5,0	<5,0
<30	280
<0,20	<0,20
<0,20	0,56
<0,20	<0,20
<0,10	0,19
<0,20	0,36
<0,21	<u>0,55</u>

<0,1	<0,1
<0,20	<0,20
<0,20	<0,20
<u>0,35</u>	<u>0,35</u>
<0,20	<0,20
0,28	0,28
<0,10	<0,10
<0,10	<0,10
<0,10	<0,10
<0,10	<0,10
<0,10	<0,10
<0,10	<0,10
<0,10	<0,10
<0,10	<0,10
<0,63(2,14)	1,40(2,14)
<0,020	<0,020
<0,00020(11)	<0,00020(11)
<0,1	<0,1
<0,05	<0,05
<0,05	<0,05
<0,05	<0,05
0,11	0,11
<0,050	<0,050
<0,05	<0,05
<0,05	<0,05
0,07	0,07
<0,050	<0,050
<0,050	<0,050
<0,050	<0,050
<u>0,21</u>	<u>0,21</u>
<0,020	<0,020
<0,020	<0,020
<0,020	<0,020
<0,020	<0,020
<0,020	<0,020
<0,020	<0,020
<u>0,084</u>	<u>0,084</u>
<u>0,042</u>	<u>0,042</u>
<0,020	<0,020
<0,020	<0,020
<0,020	<0,020
<0,020	<0,020
0,025	0,025

0	0
0,070(2,14)	0,070(2,14)