

				25 maart 2021			
		SIGNAAL	ACTIE	RO299 (0,5m)	RO897 (0,5m)	RO897 (20m)	Weegsloot (0,5m)
BEMONSTERING							
Doorzicht	1,2 m	0,6 m	3,4 m	3,6 m	3,6 m	>	1 m
Temperatuur	°C	°C	7 °C	7 °C	5,6 °C		7,4 °C
Zuurgraad			8,3	8,4	8,4		8,4
Zuurstof	5 mg/l	3 mg/l	12,8 mg/l	12,6 mg/l	12,1 mg/l		13,5 mg/l
ANALYSE							
Eutrofiëringsparameters							
Ammoniak	0,019 mg/l	0,068 mg/l	0,0011 mg/l	0,0012 mg/l	0,0013 mg/l		0,0011 mg/l
Ammonium	0,4 mg/l	0,55 mg/l	0,044 mg/l	0,0385 mg/l	0,0428 mg/l		0,035 mg/l
Chloride	250 mg/l	300 mg/l	198 mg/l	201 mg/l	200 mg/l		198 mg/l
Chlorofyl-a	21 mg/m3	100 mg/m3	4,4 mg/m3	< 3 mg/m3	< 3 mg/m3		4,4 mg/m3
Drooggewicht	mg/l	mg/l	< 4 mg/l	< 4 mg/l	4 mg/l	<	4 mg/l
Fosfor-P	0,18 mg/l	0,53 mg/l	0,14 mg/l	0,14 mg/l	0,13 mg/l		0,14 mg/l
Nitriet	0,062 mg/l	0,16 mg/l	0,0107 mg/l	< 0,01 mg/l	< 0,01 mg/l	<	0,01 mg/l
Orthofosfaat	mg/l	mg/l	0,143 mg/l	0,133 mg/l	0,137 mg/l		0,124 mg/l
Stikstof totaal-N	3,6 mg/l	4,1 mg/l	3 mg/l	3 mg/l	3 mg/l		2,9 mg/l
Metalen							
Ijzer	0,45 mg/l	0,8 mg/l	0,04 mg/l	0,039 mg/l	0,12 mg/l		0,036 mg/l
Arseen	3,9 µg/l	50 µg/l	2,7 µg/l	2,7 µg/l	2,8 µg/l		2,7 µg/l
Cadmium	0,22 µg/l	0,4 µg/l	< 0,05 µg/l	< 0,05 µg/l	< 0,05 µg/l	<	0,05 µg/l
Chroom	1,6 µg/l	6,8 µg/l	3,6 µg/l	< 0,5 µg/l	2,3 µg/l	<	0,5 µg/l
Koper	5,1 µg/l	6,8 µg/l	3,5 µg/l	2,7 µg/l	10 µg/l		2,8 µg/l
Kwik	0,043 µg/l	0,063 µg/l	0,04 µg/l	< 0,02 µg/l	< 0,02 µg/l	<	0,02 µg/l
Lood	3 µg/l	14,4 µg/l	< 0,2 µg/l	< 0,2 µg/l	0,39 µg/l	<	0,2 µg/l
Nikkel	6,4 µg/l	40 µg/l	4,2 µg/l	4 µg/l	11 µg/l		4 µg/l
Zink	8,5 µg/l	14 µg/l	< 4 µg/l	< 4 µg/l	14 µg/l	<	4 µg/l
Bestrijdingsmiddelen							
PAK-10							
Naftaleen	2,4 µg/l	4,8 µg/l	µg/l	µg/l	µg/l		µg/l
Fenanthreen	0,3 µg/l	0,6 µg/l	µg/l	µg/l	µg/l		µg/l
Antraceen	0,1 µg/l	0,36 µg/l	µg/l	µg/l	µg/l		µg/l
Fluorantheen	0,1 µg/l	0,9 µg/l	µg/l	µg/l	µg/l		µg/l
Benz(a)antraceen	0,03 µg/l	0,06 µg/l	µg/l	µg/l	µg/l		µg/l
Chryseen	0,9 µg/l	1,8 µg/l	µg/l	µg/l	µg/l		µg/l
Benzo(k)fluorantheen	0,03 µg/l	0,06 µg/l	µg/l	µg/l	µg/l		µg/l
Benzo(a)pyreen	0,05 µg/l	0,09 µg/l	µg/l	µg/l	µg/l		µg/l
Benzo(ghi)peryleen	0,011 µg/l	0,015 µg/l	µg/l	µg/l	µg/l		µg/l
Indeno(1,2,3-cd)pyreen	0,011 µg/l	0,03 µg/l	µg/l	µg/l	µg/l		µg/l
Som van PAK10	0,21 µg/l	7,8 µg/l	µg/l	µg/l	µg/l		µg/l