

		7 juni 2022													
		SIGNAAL	ACTIE	RO299 (0,5m)			RO897 (0,5m)			RO897 (20m)			Weegsloot (0,5m)		
BEMONSTERING															
Doorzicht	1 m	0,8 m		1,8 m		1,9 m		n.g.		0,8 m					
Temperatuur	°C	°C		9,9 °C		16,1 °C		7,5 °C		17,3 °C					
Zuurgraad				8,4		8,4		8,4		8,3					
Zuurstof	5 mg/l	3 mg/l		9,9 mg/l		9,8 mg/l		9,6 mg/l		8,9 mg/l					
ANALYSE															
Eutrofiëringsparameters															
Ammoniak	0,019 mg/l	0,068 mg/l		0,0064 mg/l		0,0048 mg/l		< 0,001 mg/l		0,0038 mg/l					
Ammonium	0,4 mg/l	0,55 mg/l		0,1 mg/l		0,0744 mg/l		< 0,03 mg/l		0,0727 mg/l					
Chloride	250 mg/l	300 mg/l		201 mg/l		202 mg/l		200 mg/l		226 mg/l					
Chlorofyl-a	28 mg/m3	65 mg/m3		4,4 mg/m3		4,4 mg/m3		< 3 mg/m3		13 mg/m3					
Drooggewicht	mg/l	mg/l	<	4 mg/l	<	4 mg/l	<	4 mg/l	<	4 mg/l	<				
Fosfor-P	0,3 mg/l	0,35 mg/l		0,17 mg/l		0,16 mg/l		0,17 mg/l		0,18 mg/l					
Nitriet	0,062 mg/l	0,16 mg/l		0,0292 mg/l		0,0262 mg/l		< 0,01 mg/l		0,0181 mg/l					
Orthofosfaat	mg/l	mg/l		0,147 mg/l		0,145 mg/l		0,165 mg/l		0,133 mg/l					
Stikstof totaal-N	3,75 mg/l	4,25 mg/l		2,5 mg/l		2,5 mg/l		2,8 mg/l		2,1 mg/l					
Metalen															
Ijzer	0,45 mg/l	0,8 mg/l		0,047 mg/l		0,028 mg/l		0,046 mg/l		0,12 mg/l					
Arseen	3,9 µg/l	50 µg/l		2,3 µg/l		2,3 µg/l		2,3 µg/l		2,9 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		1,1 µg/l	<	0,5 µg/l	<	0,5 µg/l	<	0,5 µg/l	<				
Koper	5,1 µg/l	6,8 µg/l		3,4 µg/l		2,8 µg/l		5,1 µg/l		2,6 µg/l					
Kwik	0,043 µg/l	0,063 µg/l	<	0,02 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	<	0,2 µg/l	<	0,2 µg/l	<				
Nikkel	6,4 µg/l	40 µg/l		3,5 µg/l		3,5 µg/l		3,8 µg/l		3,4 µg/l					
Zink	8,5 µg/l	14 µg/l	<	4 µg/l	<	4 µg/l	<	4 µg/l	<	4 µg/l	<				