

Productielokatie: Onnen

Periode: 1-1-2020 t/m 31-3-2020

Monsterpunt(en): pond\*

Parameter	Eenheid	Aantal	Gemiddelde	Minimum	Maximum	Norm min	Norm max
Temperatuur	graden C	24	10.8	10.5	11		25
Zuurstof	mg/l	24	9.9	9.5	10.4	2	
Troebelheid	FTU	24	<0.1	<0.1	0.31		1
Zuurgraad	pH	24	7.8	7.8	7.9	7	9.5
Saturatie-Index (delta pH)	pH	2	0.50	0.46	0.54		
Elektrisch geleidend vermogen bij 20 C	mS/m	6	51.1	48.4	52.4		125
Vrij Kooldioxide	mg/l	2	8	8	8		
Vrij CO2 (gecorrigeerd voor IJzer)	mg/l	2	8	8	8		
Waterstofcarbonaat	mg/l	2	230	230	240	60	
Waterstofcarbonaat (in mmol)	mmol/l	2	3.79	3.71	3.87		
Chloride	mg/l	2	50	45	55		150
Ammonium	mg/l	6	<0.03	<0.03	<0.03		0.2
Ammonium (in N)	mg N/l	6	<0.02	<0.02	<0.02		0.15
Calcium	mg/l	2	80	78	81		
Magnesium	mg/l	2	7.0	6.8	7.2		
Mangaan	mg/l	6	<0.002	<0.002	<0.002		0.05
IJzer	mg/l	6	0.02	<0.01	0.03		0.2
Totale hardheid	dH	2	13	13	13		
Totale hardheid	mmol/l	2	2.28	2.23	2.32	1	
D.O.C. (opgelost organisch koolstof)	mg/l	2	4.1	3.8	4.5		
UV absorptie bij 254 nm	abs/m	2	11.5	9.9	13.5		
Kleur bij 455 nm	mg Pt-Co/l	2	8	7	8		20
Koloniegetal bij 22 C	kve/ml	24	8	2	34		
Bacterien van de coligroep 37 C	kve/100ml	24	<1	<1	<1	0	0
E.coli mbv LSA	kve/100ml	24	<1	<1	<1		
Aeromonas 30 C	kve/100ml	6	2	<1	10		1000
Clostridium perfringens	kve/100ml	2	<1	<1	<1		
Legionella	kve/l	2	<100	<100	<100		100
Aromaten/alifaten	ug/l	2	na	na	na		
Som Aromaten/alifaten	ug/l	2	na	na	na		
Som BTEX	ug/l	2	na	na	na		
Chloorfenoxycarbonzuren, LC/MS	ug/l	2	na	na	na		
Som chloorfenoxycarbonzuren, LC/MS	ug/l	2	na	na	na		
Som gemeten pesticiden	ug/l	2	na	na	na		0.5
TACC90	mmol/l	2	0.76	0.73	0.79		
PACC bepaald d.m.v. kookproef	mmol/l	2	0.39	0.36	0.42		
Kalkafzetting door 'u-kristallen'	mmol/l	2	<0.05	<0.05	<0.05		