

Productielokatie: Onnen

Periode: 1-7-2020 t/m 30-9-2020

Monsterpunt(en): pond*

Parameter	Eenheid	Aantal	Gemiddelde	Minimum	Maximum	Norm min	Norm max
Temperatuur	graden C	28	11,1	11	11,3		25
Zuurstof	mg/l	28	9,8	8,9	10,1	2	
Troebelheid	FTU	28	<0.1	<0.1	0,13		1
Zuurgraad	pH	28	7,8	7,7	7,8	7	9,5
Saturatie-Index (delta pH)	pH	2	0,47	0,45	0,48		
Elektrisch geleidend vermogen bij 20 C	mS/m	10	50,0	47,4	54,3		125
Vrij Kooldioxide	mg/l	2	9	9	9		
Waterstofcarbonaat	mg/l	2	230	230	240	60	
Waterstofcarbonaat (in mmol)	mmol/l	2	3,80	3,74	3,86		
Chloride	mg/l	2	60	58	62		150
Ammonium	mg/l	8	<0.03	<0.03	<0.03		0,2
Ammonium (in N)	mg N/l	8	<0.02	<0.02	<0.02		0,15
Calcium	mg/l	2	76	74	78		
Magnesium	mg/l	2	6,8	6,5	7		
Mangaan	mg/l	8	<0.002	<0.002	<0.002		0,05
IJzer	mg/l	8	0,02	0,01	0,02		0,2
Totale hardheid	dH	2	12	12	12		
Totale hardheid	mmol/l	2	2,18	2,13	2,23	1	
D.O.C. (opgelost organisch koolstof)	mg/l	2	4,4	4	4,9		
UV absorptie bij 254 nm	abs/m	2	11	10,5	12		
Kleur bij 455 nm	mg Pt-Co/l	2	7	7	8		20
Koloniegetal bij 22 C	kve/ml	28	4	<1	9		
Bacterien van de coligroep 37 C	kve/100ml	28	<1	<1	<1	0	0
E.coli mbv LSA	kve/100ml	28	<1	<1	<1		
Aeromonas 30 C	kve/100ml	8	1	<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	0,74	0,71	0,77		
PACC bepaald d.m.v. kookproef	mmol/l	2	0,40	0,39	0,4		
Kalkafzetting door 'u-kristallen'	mmol/l	2	<0.05	<0.05	0,09		