

Productielokatie: De Groeve

Periode: 1-1-2019 t/m 31-3-2019

Monsterpunt(en): pgrd*

Parameter	Eenheid	Aantal	Gemiddelde	Minimum	Maximum	Norm min	Norm max
Temperatuur	graden C	13	10.3	9.4	10.6		25
Zuurstof	mg/l	3	10.2	10.1	10.3	2	
Troebelheid	FTU	13	<0.1	<0.1	0.19		1
Zuurgraad	pH	13	7.8	7.7	7.8	7	9.5
Saturatie-Index (delta pH)	pH	1	0.3	0.3	0.3		
Elektrisch geleidend vermogen bij 20 C	mS/m	1	44.1	44.1	44.1		125
Vrij Kooldioxide	mg/l	1	7	7	7		
Vrij CO2 (gecorrigeerd voor IJzer)	mg/l	1	7	7	7		
Waterstofcarbonaat	mg/l	1	200	200	200	60	
Waterstofcarbonaat (in mmol)	mmol/l	1	3.2	3.2	3.2		
Ammonium	mg/l	3	<0.03	<0.03	<0.03		0.2
Ammonium (in N)	mg N/l	3	<0.02	<0.02	<0.02		0.15
Nitriet	mg/l	3	<0.016	<0.016	<0.016		
Nitriet (in N)	mg N/l	3	<0.005	<0.005	<0.005		
Calcium	mg/l	1	68	68	68		
Magnesium	mg/l	1	6.1	6.1	6.1		
Mangaan	mg/l	3	<0.002	<0.002	<0.002		0.05
IJzer	mg/l	3	0.02	0.01	0.02		0.2
Totale hardheid	dH	1	11	11	11		
Totale hardheid	mmol/l	1	1.94	1.94	1.94	1	
Koloniegetal bij 22 C	kve/ml	13	12	<1	35		
Bacterien van de coligroep 37 C	kve/100ml	13	<1	<1	<1	0	0
E.coli mbv LSA	kve/100ml	13	<1	<1	<1		
Aeromonas 30 C	kve/100ml	6	<1	<1	<1		1000
Clostridium perfringens	kve/100ml	1	<1	<1	<1		
Legionella	kve/l	1	<100	<100	<100		100
Type tappunt		1	kw	kw	kw		
TACC90	mmol/l	1	0.57	0.57	0.57		
PACC bepaald d.m.v. kookproef	mmol/l	1	0.4	0.4	0.4		
Kalkafzetting door 'u-kristallen'	mmol/l	1	<0.05	<0.05	<0.05		
LC/MS onbekenden screening		1	j	j	j		