

Productielokatie: De Groeve

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

Monsterpunt(en): pgrd*

Parameter	Eenheid	Aantal	Gemiddelde	Minimum	Maximum	Norm min	Norm max
Temperatuur	graden C	13	10.4	10.2	10.6		25
Zuurstof	mg/l	13	10.2	9.6	10.6	2	
Troebelheid	FTU	13	0.11	<0.1	0.26		1
Zuurgraad	pH	13	7.7	7.7	7.8	7	9.5
Saturatie-Index (delta pH)	pH	1	0.23	0.23	0.23		
Elektrisch geleidend vermogen bij 20 C	mS/m	3	41.3	41	41.8		125
Vrij Kooldioxide	mg/l	1	8	8	8		
Vrij CO2 (gecorrigeerd voor IJzer)	mg/l	1	8	8	8		
Waterstofcarbonaat	mg/l	1	190	190	190	60	
Waterstofcarbonaat (in mmol)	mmol/l	1	3.06	3.06	3.06		
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
Calcium	mg/l	1	62	62	62		
Magnesium	mg/l	1	5.5	5.5	5.5		
Mangaan	mg/l	3	<0.002	<0.002	<0.002		0.05
IJzer	mg/l	3	0.02	0.01	0.03		0.2
Totale hardheid	dH	1	9.9	9.9	9.9		
Totale hardheid	mmol/l	1	1.77	1.77	1.77	1	
Koloniegetal bij 22 C	kve/ml	13	3	<1	10		
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	7	9	<1	30		1000
Clostridium perfringens	kve/100ml	1	<1	<1	<1		
Legionella	kve/l	1	<100	<100	<100		100
TACC90	mmol/l	1	0.49	0.49	0.49		
PACC bepaald d.m.v. kookproef	mmol/l	1	0.13	0.13	0.13		
Kalkafzetting door 'u-kristallen'	mmol/l	1	<0.05	<0.05	<0.05		