

Productielokatie: De Groeve

Periode: 1-4-2020 t/m 30-6-2020

Monsterpunt(en): pgrd\*

Parameter	Eenheid	Aantal	Gemiddelde	Minimum	Maximum	Norm min	Norm max
Temperatuur	graden C	12	10,7	10,2	10,9		25
Zuurstof	mg/l	12	10,0	9,6	10,4	2	
Troebelheid	FTU	12	<0,1	<0,1	0,14		1
Zuurgraad	pH	12	7,7	7,7	7,7	7	9,5
Saturatie-Index (delta pH)	pH	1	0,26	0,26	0,26		
Elektrisch geleidend vermogen bij 20 C	mS/m	4	43,0	42,4	44,3		125
Vrij Kooldioxide	mg/l	1	8	8	8		
Waterstofcarbonaat	mg/l	1	190	190	190	60	
Waterstofcarbonaat (in mmol)	mmol/l	1	3,03	3,03	3,03		
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	61	61	61		
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	0,02	0,02		0,2
Totale hardheid	dH	1	9,8	9,8	9,8		
Totale hardheid	mmol/l	1	1,75	1,75	1,75	1	
Koloniegetal bij 22 C	kve/ml	12	2	1	6		
Bacterien van de coligroep 37 C	kve/100ml	12	<1	<1	<1	0	0
E.coli mbv LSA	kve/100ml	12	<1	<1	<1		
Aeromonas 30 C	kve/100ml	6	8	<1	20		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	0,18	0,18	0,18		
Kalkafzetting door 'u-kristallen'	mmol/l	1	<0,05	<0,05	<0,05		