

Productielokatie: Nietap

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

Monsterpunt(en): pnid0001ni

Parameter	Eenheid	Aantal	Gemiddelde	Minimum	Maximum	Norm min	Norm max
Temperatuur	graden C	13	11,2	11	11,4		25
Zuurstof	mg/l	13	10,0	9,4	10,4	2	
Troebelheid	FTU	13	<0,1	<0,1	<0,1		1
Zuurgraad	pH	13	7,9	7,7	8	7	9,5
Saturatie-Index (delta pH)	pH	13	0,25	0,09	0,35		
Elektrisch geleidend vermogen bij 20 C	mS/m	13	31,3	29,5	34,6		125
Vrij Kooldioxide	mg/l	3	5	4	6		
Vrij CO2 (gecorrigeerd voor IJzer)	mg/l	3	5	4	6		
Waterstofcarbonaat	mg/l	13	170	160	200	60	
Waterstofcarbonaat (in mmol)	mmol/l	13	2,81	2,59	3,25		
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
Aluminium	ug/l	3	<5	<5	<5		200
Calcium	mg/l	13	47	43	55		
Magnesium	mg/l	13	6,8	6,3	7,1		
Mangaan	mg/l	3	<0,002	<0,002	<0,002		0,05
IJzer	mg/l	3	0,01	<0,01	0,02		0,2
Totale hardheid	dH	13	8,1	7,5	9,3		
Totale hardheid	mmol/l	13	1,45	1,33	1,66	1	
D.O.C. (opgelost organisch koolstof)	mg/l	1	3,4	3,4	3,4		
Koloniegetal bij 22 C	kve/ml	26	6	<1	31		
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	26	<1	<1	1		1000
Clostridium perfringens	kve/100ml	1	<1	<1	<1		
Legionella	kve/l	1	<100	<100	<100		100
TACC90	mmol/l	1	0,37	0,37	0,37		
PACC bepaald d.m.v. kookproef	mmol/l	1	0,28	0,28	0,28		
Kalkafzetting door 'u-kristallen'	mmol/l	1	0,17	0,17	0,17		