

Productielokatie: Nietap

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

Monsterpunt(en): pnid0001ni

Parameter	Eenheid	Aantal	Gemiddelde	Minimum	Maximum	Norm min	Norm max
Temperatuur	graden C	13	11,4	11,1	13		25
Zuurstof	mg/l	13	10,1	9,9	10,3	2	
Troebelheid	FTU	13	<0.1	<0.1	<0.1		1
Zuurgraad	pH	13	7,9	7,8	8	7	9,5
Saturatie-Index (delta pH)	pH	13	0,25	0,19	0,32		
Elektrisch geleidend vermogen bij 20 C	mS/m	13	30,4	28,4	32,4		125
Vrij Kooldioxide	mg/l	3	6	5	7		
Vrij CO2 (gecorrigeerd voor IJzer)	mg/l	3	5	5	7		
Waterstofcarbonaat	mg/l	13	170	160	180	60	
Waterstofcarbonaat (in mmol)	mmol/l	13	2,75	2,56	3,02		
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	44	41	49		
Magnesium	mg/l	13	6,5	6,2	6,8		
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	7,7	7,1	8,4		
Totale hardheid	mmol/l	13	1,38	1,28	1,5	1	
D.O.C. (opgelost organisch koolstof)	mg/l	1	3,4	3,4	3,4		
Koloniegetal bij 22 C	kve/ml	26	8	<1	52		
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	2	<1	30		1000
Clostridium perfringens	kve/100ml	1	<1	<1	<1		
Legionella	kve/l	1	<100	<100	<100		100
TACC90	mmol/l	1	0,35	0,35	0,35		
PACC bepaald d.m.v. kookproef	mmol/l	1	0,27	0,27	0,27		
Kalkafzetting door 'u-kristallen'	mmol/l	1	0,15	0,15	0,15		