

Productielokatie: De Punt

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

Monsterpunt(en): ppud0004g

Parameter	Eenheid	Aantal	Gemiddelde	Minimum	Maximum	Norm min	Norm max
Temperatuur	graden C	13	7,8	7	8,7		25
Zuurstof	mg/l	13	11,5	11	12,1	2	
Troebeelheid	FTU	13	<0,1	<0,1	0,15		1
Zuurgraad	pH	14	7,8	7,8	8,1	7	9,5
Saturatie-Index (delta pH)	pH	13	0,02	-0,06	0,1		
Elektrisch geleidend vermogen bij 20 C	mS/m	13	38,2	36,3	40,6		125
Vrij Kooldioxide	mg/l	3	4	4	5		
Vrij CO2 (gecorrigeerd voor IJzer)	mg/l	3	4	4	5		
Waterstofcarbonaat	mg/l	14	120	79	130	60	
Waterstofcarbonaat (in mmol)	mmol/l	14	1,98	1,29	2,16		
Chloride	mg/l	3	50	48	52		150
Sulfaat	mg/l	3	22	22	23		150
Corrosie-Index (gietijzer)		3	0,88	0,87	0,88		
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		
Nitraat	mg/l	3	7,3	6,4	8,2		
Nitraat (in N)	mg N/l	3	1,7	1,4	1,9		11
Silicium	mg/l	1	7,5	7,5	7,5		
SiO2	mg/l	1	16	16	16		
Aluminium	ug/l	13	<5	<5	5		200
Calcium	mg/l	13	47	39	51		
Magnesium	mg/l	13	5,6	5,3	6		
Mangaan	mg/l	3	<0,002	<0,002	<0,002		0,05
IJzer	mg/l	3	<0,01	<0,01	<0,01		0,2
Totale hardheid	dH	13	7,8	6,7	8,5		
Totale hardheid	mmol/l	13	1,40	1,19	1,52	1	
D.O.C. (opgelost organisch koolstof)	mg/l	3	4,0	3,8	4,1		
UV absorptie bij 254 nm	abs/m	13	8,7	7,4	9,9		
Kleur bij 455 nm	mg Pt-Co/l	13	5	<5	6		20
Koloniegetal bij 22 C	kve/ml	13	5	<1	16		
Bacterien van de coligroep 37 C	kve/100ml	91	<1	<1	<1	0	0
E.coli mbv LSA	kve/100ml	91	<1	<1	<1		
Verdachte kolonies Enterokokken, MF	kve/100ml	13	<1	<1	<1		
Enterokokken mbv S&B	kve/100ml	13	<1	<1	<1		
Aeromonas 30 C	kve/100ml	3	<1	<1	<1		1000
Clostridium perfringens	kve/100ml	13	<1	<1	<1		
Legionella	kve/l	2	100	<100	200		100
Legionella identificatie							
Legionella non-pneumophila	kve/l	1	200	200	200		
ATP	ng/l	13	4	3	7		
Adsorbeerbare organohalogenen	umol/l	1	0,39	0,39	0,39		
Metabolielen	ug/l	1	na	na	na		
TACC90	mmol/l	13	0,22	0,11	0,26		
PACC bepaald d.m.v. kookproef	mmol/l	1	<0,05	<0,05	<0,05		
Kalkafzetting door 'u-kristallen'	mmol/l	1	<0,05	<0,05	<0,05		