

Productielokatie: De Punt

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

Monsterpunt(en): ppud0004gl

Parameter	Eenheid	Aantal	Gemiddelde	Minimum	Maximum	Norm min	Norm max
Temperatuur	graden C	13	16,5	15,3	18,2		25
Zuurstof	mg/l	13	9,6	9,2	10	2	
Troebelheid	FTU	13	<0.1	<0.1	<0.1		1
Zuurgraad	pH	13	7,8	7,7	7,8	7	9,5
Saturatie-Index (delta pH)	pH	13	0,15	0,08	0,21		
Elektrisch geleidend vermogen bij 20 C	mS/m	13	38,9	37,4	40,8		125
Vrij Kooldioxide	mg/l	3	6	6	7		
Vrij CO2 (gecorrigeerd voor IJzer)	mg/l	3	6	6	7		
Waterstofcarbonaat	mg/l	13	160	150	170	60	
Waterstofcarbonaat (in mmol)	mmol/l	13	2,59	2,46	2,73		
Chloride	mg/l	3	41	39	44		150
Sulfaat	mg/l	3	17	16	17		150
Corrosie-Index (gietijzer)		3	0,56	0,52	0,6		
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		0,1
Nitriet (in N)	mg N/l	3	<0.005	<0.005	<0.005		0,03
Nitraat	mg/l	3	1,8	1,1	2,6		50
Nitraat (in N)	mg N/l	3	0,40	0,26	0,6		11
Silicium	mg/l	1	6,7	6,7	6,7		
SiO2	mg/l	1	14	14	14		
Aluminium	ug/l	13	<5	<5	<5		200
Calcium	mg/l	13	51	48	54		
Magnesium	mg/l	13	5,5	5,3	5,8		
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	8,4	8	8,9		
Totale hardheid	mmol/l	13	1,50	1,43	1,59	1	
D.O.C. (opgelost organisch koolstof)	mg/l	3	3,1	3	3,2		
UV absorptie bij 254 nm	abs/m	13	7,2	6,7	7,5		
Kleur bij 455 nm	mg Pt-Co/l	13	<5	<5	<5		20
Koloniegetal bij 22 C	kve/ml	13	1	<1	6		
Bacterien van de coligroep 37 C	kve/100ml	92	<1	<1	<1	0	0
E.coli mbv LSA	kve/100ml	92	<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	1	<100	<100	<100		100
ATP	ng/l	13	3	2	4		
Adsorbeerbare organohalogenen	umol/l	1	0,2	0,2	0,2		
Metabolieten	ug/l	1	na	na	na		
Metabolieten (2)							
chloorthalonilsulfonzuur r417888	ug/l	2	0,01	<0.01	0,01		0,1
dimethenamidsulfonaat m27	ug/l	2	0,02	0,02	0,03		0,1
Geneesmiddelen, LC/MS	ug/l	1	na	na	na		
Som geneesmiddelen, LC/MS	ug/l	1	na	na	na		
TACC90	mmol/l	13	0,35	0,31	0,4		
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		