

Productielokatie: De Punt

Periode: 1-1-2019 t/m 31-3-2019

Monsterpunt(en): ppud0004gl

Parameter	Eenheid	Aantal	Gemiddelde	Minimum	Maximum	Norm min	Norm max
Temperatuur	graden C	13	7	5.9	8		25
Zuurstof	mg/l	13	11.8	11.2	12.5	2	
Troebelheid	FTU	13	<0.1	<0.1	<0.1		1
Geur kwalitatief		13		gs00	gs10		20
Smaak kwalitatief		13		gs00	gs10		20
Zuurgraad	pH	13	7.9	7.8	7.9	7	9.5
Saturatie-Index (delta pH)	pH	13	0.12	0.08	0.16		
Elektrisch geleidend vermogen bij 20 C	mS/m	13	38.5	37.1	39.5		125
Vrij Kooldioxide	mg/l	3	4	4	5		
Vrij CO2 (gecorrigeerd voor IJzer)	mg/l	3	4	4	5		
Waterstofcarbonaat	mg/l	13	130	120	150	60	
Waterstofcarbonaat (in mmol)	mmol/l	13	2.18	1.97	2.39		
Chloride	mg/l	3	48	47	49		150
Sulfaat	mg/l	3	24	22	26		150
Corrosie-Index (gietijzer)		3	0.83	0.76	0.92		
Ammonium	mg/l	13	<0.03	<0.03	<0.03		0.2
Ammonium (in N)	mg N/l	13	<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	1	3	3	3		
Nitraat (in N)	mg N/l	1	0.68	0.68	0.68		11
Ortho fosfaat	mg/l	3	<0.06	<0.06	<0.06		6
Ortho-fosfaat, laag niveau	ug P/l	3	3	3	4		
Totaal fosfaat	mg P/l	1	<0.03	<0.03	<0.03		
Silicium	mg/l	1	7	7	7		
SiO2	mg/l	1	15	15	15		
Aluminium	ug/l	13	<5	<5	8		200
Arseen	ug/l	1	<0.5	<0.5	<0.5		10
Boor	ug/l	1	18	18	18		500
Calcium	mg/l	13	51	48	52		
Kwik	ug/l	1	<0.02	<0.02	<0.02		1
Magnesium	mg/l	3	5.6	5.6	5.7		
Mangaan	mg/l	13	<0.002	<0.002	<0.002		0.05
Natrium	mg/l	1	24	24	24		150
Seleen	ug/l	1	<0.5	<0.5	<0.5		10
IJzer	mg/l	13	<0.01	<0.01	0.01		0.2
Totale hardheid	dH	3	8.4	8.3	8.6		
Totale hardheid	mmol/l	3	1.50	1.47	1.53	1	
Fluoride	mg/l	3	0.06	0.06	0.06		1
Cyanide totaal	ug/l	1	<1	<1	<1		
Cyanide vrij	ug/l	1	<1	<1	<1		
D.O.C. (opgelost organisch koolstof)	mg/l	3	3.0	2.7	3.4		
UV absorptie bij 254 nm	abs/m	13	6.4	4.8	9		
Kleur bij 455 nm	mg Pt-Co/l	13	<5	<5	6		20
Koloniegetal bij 22 C	kve/ml	3	3	3	4		
Bacterien van de coligroep 37 C	kve/100ml	13	<1	<1	<1	0	0
E.coli mbv LSA	kve/100ml	13	<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
Type tappunt		1	0	0	0		
ATP	ng/l	13	3	2	5		
Adsorbeerbare organohalogenen	umol/l	1	0.3	0.3	0.3		
Metaboliëten	ug/l	1	na	na	na		
TACC90	mmol/l	3	0.27	0.24	0.31		
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		