

Productielokatie: De Punt

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

Monsterpunt(en): ppud0004g

Parameter	Eenheid	Aantal	Gemiddelde	Minimum	Maximum	Norm min	Norm max
Temperatuur	graden C	13	13,2	9,2	16,3		25
Zuurstof	mg/l	13	10,2	9,5	11,1	2	
Troebelheid	FTU	13	<0,1	<0,1	<0,1		1
Zuurgraad	pH	13	7,8	7,7	7,9	7	9,5
Saturatie-Index (delta pH)	pH	13	0,1	0,03	0,17		
Elektrisch geleidend vermogen bij 20 C	mS/m	13	37,8	36,5	39,9		125
Vrij Kooldioxide	mg/l	4	5,0	4	6		
Vrij CO2 (gecorrigeerd voor IJzer)	mg/l	4	5,0	4	6		
Waterstofcarbonaat	mg/l	13	140,0	130	160	60	
Waterstofcarbonaat (in mmol)	mmol/l	13	2,3	2,07	2,62		
Chloride	mg/l	4	44,0	43	46		150
Sulfaat	mg/l	3	20,0	18	21		150
Corrosie-Index (gietijzer)		3	0,7	0,64	0,79		
Ammonium	mg/l	4	<0,03	<0,03	<0,03		0,2
Ammonium (in N)	mg N/l	4	<0,02	<0,02	<0,02		0,15
Nitriet	mg/l	4	<0,016	<0,016	<0,016		
Nitriet (in N)	mg N/l	4	<0,005	<0,005	<0,005		
Nitraat	mg/l	4	4,5	2,1	7,4		
Nitraat (in N)	mg N/l	4	1,0	0,48	1,7		11
Ortho fosfaat	mg/l	1	<0,06	<0,06	<0,06		6
Ortho-fosfaat (in P)	mg P/l	1	<0,02	<0,02	<0,02		
Silicium	mg/l	1	4,9	4,9	4,9		
SiO2	mg/l	1	10,0	10	10		
Aluminium	ug/l	13	<5	<5	5		200
Antimoon	ug/l	1	<0,5	<0,5	<0,5		5
Arseen	ug/l	1	<0,5	<0,5	<0,5		10
Barium	ug/l	1	23,0	23	23		
Beryllium	ug/l	1	<0,5	<0,5	<0,5		
Boor	ug/l	1	19,0	19	19		500
Cadmium	ug/l	1	<0,05	<0,05	<0,05		5
Calcium	mg/l	13	49,0	46	53		
Chroom	ug/l	1	<0,5	<0,5	<0,5		50
Kobalt	ug/l	1	<0,5	<0,5	<0,5		
Kalium	mg/l	1	2,8	2,8	2,8		
Koper	ug/l	1	<2	<2	<2		2000
Kwik	ug/l	1	<0,02	<0,02	<0,02		1
Lood	ug/l	1	<0,5	<0,5	<0,5		10
Magnesium	mg/l	13	5,6	5,4	5,8		
Mangaan	mg/l	4	<0,002	<0,002	<0,002		0,05
Natrium	mg/l	1	25,0	25	25		150
Nikkel	ug/l	1	0,6	0,6	0,6		20
Seleen	ug/l	1	<0,5	<0,5	<0,5		10
Vanadium	ug/l	1	<0,5	<0,5	<0,5		
IJzer	mg/l	4	<0,01	<0,01	0,01		0,2
Zilver	ug/l	1	<0,5	<0,5	<0,5		
Zink	ug/l	1	<2	<2	<2		
Totaal opgeloste zouten (berekend)	mg/l	1	297,0	297	297		
Totale hardheid	dH	13	8,1	7,7	8,8		
Totale hardheid	mmol/l	13	1,5	1,37	1,57	1	
Broom	ug/l	1	88,0	88	88		
Fluoride	mg/l	1	0,1	0,07	0,07		1
Jodium	ug/l	1	7,0	7	7		
Cyanide totaal	ug/l	1	<1	<1	<1		
D.O.C. (opgelost organisch koolstof)	mg/l	4	3,9	3,4	4,4		
UV absorptie bij 254 nm	abs/m	13	8,8	7,6	9,9		
Kleur bij 455 nm	mg Pt-Co/l	13	5,0	<5	6		20
Koloniegetal bij 22 C	kve/ml	13	8,0	<1	45		
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	4	<1	<1	<1		1000
Clostridium perfringens	kve/100ml	13	<1	<1	<1		
Legionella	kve/l	1	<100	<100	<100		100
ATP	ng/l	12	31,0	3	330		
Adsorbeerbare organohalogenen	umol/l	1	0,3	0,32	0,32		
TACC90	mmol/l	13	0,3	0,24	0,36		
PACC bepaald d.m.v. kookproef	mmol/l	1	0,1	0,11	0,11		
Kalkafzetting door 'u-kristallen'	mmol/l	1	0,1	0,05	0,05		