

Productielokatie: Nietap

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

Monsterpunt(en): pnid0001ni

Parameter	Eenheid	Aantal	Gemiddelde	Minimum	Maximum	Norm min	Norm max
Temperatuur	graden C	14	11.0	10.9	11.1		25
Zuurstof	mg/l	13	10.2	9.8	10.8	2	
Troebelheid	FTU	13	<0.1	<0.1	0.25		1
Zuurgraad	pH	14	8	8	8.1	7	9.5
Saturatie-Index (delta pH)	pH	14	0.28	0.2	0.35		
Elektrisch geleidend vermogen bij 20 C	mS/m	14	29.4	28.2	31.1		125
Vrij Kooldioxide	mg/l	4	3	3	4		
Vrij CO2 (gecorrigeerd voor IJzer)	mg/l	4	3	3	4		
Waterstofcarbonaat	mg/l	14	160	150	170	60	
Waterstofcarbonaat (in mmol)	mmol/l	14	2.62	2.39	2.81		
Chloride	mg/l	1	20	20	20		150
Sulfaat	mg/l	1	4.1	4.1	4.1		150
Corrosie-Index (gietijzer)		1	0.27	0.27	0.27		
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	1	<0.016	<0.016	<0.016		
Nitriet (in N)	mg N/l	1	<0.005	<0.005	<0.005		
Nitraat	mg/l	1	<0.5	<0.5	<0.5		
Nitraat (in N)	mg N/l	1	<0.1	<0.1	<0.1		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	12	12	12		
SiO2	mg/l	1	26	26	26		
Aluminium	ug/l	4	<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	10	10	10		
Beryllium	ug/l	1	<0.5	<0.5	<0.5		
Boor	ug/l	1	10	10	10		500
Cadmium	ug/l	1	<0.05	<0.05	<0.05		5
Calcium	mg/l	14	43	40	46		
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	1.6	1.6	1.6		
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	6.6	6.4	6.8		
Mangaan	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002		0.05
Natrium	mg/l	1	14	14	14		150
Nikkel	ug/l	1	<0.5	<0.5	<0.5		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	5	0.02	0.01	0.02		0.2
Zilver	ug/l	1	<0.5	<0.5	<0.5		
Zink	ug/l	1	<2	<2	<2		
Totale hardheid	dH	13	7.6	7.3	8		
Totale hardheid	mmol/l	13	1.35	1.3	1.43	1	
Broom	ug/l	1	63	63	63		
Fluoride	mg/l	1	0.05	0.05	0.05		1
Jodium	ug/l	1	5	5	5		
Cyanide totaal	ug/l	1	<1	<1	<1		
D.O.C. (opgelost organisch koolstof)	mg/l	1	3.3	3.3	3.3		
UV absorptie bij 254 nm	abs/m	1	7.2	7.2	7.2		
Kleur bij 455 nm	mg Pt-Co/l	1	<5	<5	<5		20
Koloniegetal bij 22 C	kve/ml	26	18	<1	130		
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	40		1000
Clostridium perfringens	kve/100ml	1	<1	<1	<1		
Legionella	kve/l	1	<100	<100	<100		100
Zoetstoffen, LC/MS	ug/l	1	na	na	na		
TACC90	mmol/l	1	0.3	0.3	0.3		
PACC bepaald d.m.v. kookproef	mmol/l	1	nb	nb	nb		
Kalkafzetting door 'u-kristallen'	mmol/l	1	0.28	0.28	0.28		