

Productielokatie: Nietap

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

Monsterpunt(en): prid0001ni

Parameter	Eenheid	Aantal	Gemiddelde	Minimum	Maximum	Norm min	Norm max
Temperatuur	graden C	13	10.9	10.6	11.1		25
Zuurstof	mg/l	13	10.2	9.9	10.5	2	
Troebelheid	FTU	13	<0.1	<0.1	<0.1		1
Geur kwalitatief		1	gs00	gs00	gs00		20
Smaak kwalitatief		1	gs00	gs00	gs00		20
Zuurgraad	pH	13	7.9	7.8	7.9	7	9.5
Saturatie-Index (delta pH)	pH	13	0.25	0.19	0.37		
Elektrisch geleidend vermogen bij 20 C	mS/m	15	31.8	31	33		125
Vrij Kooldioxide	mg/l	1	7	7	7		
Vrij CO2 (gecorrigeerd voor IJzer)	mg/l	1	6	6	6		
Waterstofcarbonaat	mg/l	13	180	180	200	60	
Waterstofcarbonaat (in mmol)	mmol/l	13	2.99	2.88	3.21		
Chloride	mg/l	1	19	19	19		150
Sulfaat	mg/l	1	3.3	3.3	3.3		150
Corrosie-Index (gietijzer)		1	0.2	0.2	0.2		
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	1	1	1	1		
Nitraat (in N)	mg N/l	1	0.24	0.24	0.24		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	27	27	27		
Aluminium	ug/l	1	<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	13	13	13		
Boor	ug/l	1	11	11	11		500
Cadmium	ug/l	1	<0.05	<0.05	<0.05		5
Calcium	mg/l	13	49	47	52		
Chroom	ug/l	1	<0.5	<0.5	<0.5		50
Kalium	mg/l	1	1.7	1.7	1.7		
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	6.7	6.5	7		
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
IJzer	mg/l	4	0.01	<0.01	0.01		0.2
Zink	ug/l	1	<2	<2	<2		
Totaal opgeloste zouten (berekend)	mg/l	1	301	301	301		
Totale hardheid	dH	13	8.4	8.1	8.8		
Totale hardheid	mmol/l	13	1.51	1.45	1.57	1	
Broom	ug/l	1	51	51	51		
Fluoride	mg/l	1	0.06	0.06	0.06		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	3.4	3.4	3.4		
UV absorptie bij 254 nm	abs/m	1	7.9	7.9	7.9		
Kleur bij 455 nm	mg Pt-Co/l	1	5	5	5		20
Koloniegetal bij 22 C	kve/ml	26	5	<1	43		
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	<1	<1	<1		1000
Clostridium perfringens	kve/100ml	1	<1	<1	<1		
Legionella	kve/l	1	<100	<100	<100		100
Type tappunt		1	kw	kw	kw		
Diversen GC/MS	ug/l	1	na	na	na		
Som diversen GC/MS	ug/l	1	na	na	na		
Aromaten/alifaten	ug/l	1	na	na	na		
Som Aromaten/alifaten	ug/l	1	na	na	na		
Som BTEX	ug/l	1	na	na	na		
Vluchtige organohalogenen verbindingen	ug/l	1	na	na	na		
Som trihalogeenmethanen	ug/l	1	na	na	na		
Som vluchtige organohalogenenverbindingen	ug/l	1	na	na	na		
Zeer vluchtige organohalogenen verbind.	ug/l	1	na	na	na		
Som zeer vluchtige organohalogenen verb	ug/l	1	na	na	na		
PAK, som van 10 (WLB)	ug/l	1	0	0	0		0.1
Chloorbestrijdingsmiddelen	ug/l	1	na	na	na		
Som Chloorbestrijdingsmiddelen	ug/l	1	na	na	na		0.5
Som PCB	ug/l	1	na	na	na		0.5
N/P bestrijdingsmiddelen, GC/MS	ug/l	1	na	na	na		
Som gemeten N/P-bestrijdingsmiddelen	ug/l	1	na	na	na		0.5
PAK	ug/l	1	na	na	na		
Som PAK	ug/l	1	na	na	na		0.1
Chloorfenoxycarbonzuren, LC/MS	ug/l	1	na	na	na		
Som chloorfenoxycarbonzuren, LC/MS	ug/l	1	na	na	na		
Fenylureumherbiciden, LC/MS	ug/l	1	na	na	na		
Som fenylureumherbiciden, LC/MS	ug/l	1	na	na	na		0.5
N/P bestrijdingsmiddelen, LC/MS	ug/l	1	na	na	na		
Brandvertragers	ug/l	1	na	na	na		
Som brandvertragers	ug/l	1	na	na	na		
Som gemeten pesticiden	ug/l	1	na	na	na		0.5
TACC90	mmol/l	1	0.4	0.4	0.4		
PACC bepaald d.m.v. kookproef	mmol/l	1	0.39	0.39	0.39		
Kalkafzetting door 'u-kristallen'	mmol/l	1	0.26	0.26	0.26		