

Productielokatie: Nietap

Periode: 1-1-2018 t/m 31-12-2018

Monsterpunt(en): prid0001ni

Parameter	Eenheid	Aantal	Gemiddelde	Minimum	Maximum	Norm min	Norm max
Temperatuur	graden C	53	11.1	10.7	12.7		25
Zuurstof	mg/l	52	10.3	9.4	10.9	2	
Troebelheid	FTU	52	<0.1	<0.1	<0.1		1
Geur kwalitatief		4	gs00	gs00	gs00		20
Smaak kwalitatief		4	gs00	gs00	gs00		20
Zuurgraad	pH	53	7.8	7.6	8	7	9.5
Saturatie-Index (delta pH)	pH	53	0.23	0.12	0.32		
Electrisch geleidend vermogen bij 20 C	mS/m	54	32.0	29.7	38.2		125
Vrij Kooldioxide	mg/l	4	7	4	12		
Vrij CO2 (gecorrigeerd voor IJzer)	mg/l	1	7	7	7		
Waterstofcarbonaat	mg/l	53	180	160	230	60	
Waterstofcarbonaat (in mmol)	mmol/l	53	3.02	2.6	3.78		
Chloride	mg/l	4	20	18	20		150
Sulfaat	mg/l	4	4.3	3.8	4.7		150
Corrosie-Index (gietijzer)		4	0.19	0.16	0.23		
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	13	<0.016	<0.016	<0.016		
Nitriet (in N)	mg N/l	13	<0.005	<0.005	<0.005		
Nitraat	mg/l	4	0.5	<0.5	0.9		
Nitraat (in N)	mg N/l	4	0.1	<0.1	0.2		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	13	13	13		
SiO2	mg/l	1	28	28	28		
Aluminium	ug/l	4	<5	<5	<5		200
Antimoon	ug/l	1	<0.5	<0.5	<0.5		5
Arseen	ug/l	4	<0.5	<0.5	<0.5		10
Barium	ug/l	1	13	13	13		
Boor	ug/l	4	11	10	11		500
Cadmium	ug/l	1	<0.05	<0.05	<0.05		5
Calcium	mg/l	53	49	44	65		
Chroom	ug/l	1	<0.5	<0.5	<0.5		50
Kalium	mg/l	1	1.5	1.5	1.5		
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	53	6.6	6.3	7.2		
Mangaan	mg/l	13	<0.002	<0.002	<0.002		0.05
Natrium	mg/l	4	14	13	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	13	<0.01	<0.01	0.03		0.2
Zink	ug/l	1	<0.5	<0.5	<0.5		
Totaal opgeloste zouten (berekend)	mg/l	1	296	296	296		
Totale hardheid	dH	47	8.4	7.7	11		
Totale hardheid	mmol/l	53	1.50	1.37	1.93	1	
Broom	ug/l	1	76	76	76		
Fluoride	mg/l	1	0.07	0.07	0.07		1
Jodium	ug/l	1	<5	<5	<5		
Cyanide totaal	ug/l	1	<1	<1	<1		
D.O.C. (opgelost organisch koolstof)	mg/l	4	3.3	3.1	3.4		
UV absorptie bij 254 nm	abs/m	4	7.5	7	7.9		
Kleur bij 455 nm	mg Pt-Co/l	4	<5	<5	5		20
Koloniegetal bij 22 C	kve/ml	72	24	<1	120		
Verdachte kolonies Coli 37 C	kve/100ml	26	<1	<1	<1		
Bacterien van de coligroep 37 C	kve/100ml	52	<1	<1	<1	0	0
E.coli mbv LSA	kve/100ml	52	<1	<1	<1		
Aeromonas 30 C	kve/100ml	70	<1	<1	<1		1000
Clostridium perfringens	kve/100ml	4	<1	<1	<1		
Legionella	kve/l	4	<100	<100	<100		100
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		
Som 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	4	0.49	0.39	0.6		
PACC bepaald d.m.v. kookproef	mmol/l	4	0.35	0.26	0.48		
Kalkafzetting door 'u-kristallen'	mmol/l	4	0.15	<0.05	0.28		