

Productielokatie: Sellingen

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

Monsterpunt(en): psed*

Parameter	Eenheid	Aantal	Gemiddelde	Minimum	Maximum	Norm min	Norm max
Temperatuur	graden C	52	10.7	7.8	12.8		25
Zuurstof	mg/l	52	10.5	9.9	11.3	2	
Troebeelheid	FTU	52	0.1	<0.1	0.4		1
Geur kwalitatief		4		gs00	gs10		20
Smaak kwalitatief		4		gs00	gs10		20
Zuurgraad	pH	52	7.7	7.5	7.8	7	9.5
Saturatie-Index (delta pH)	pH	4	-0.16	-0.19	-0.11		
Electrisch geleidend vermogen bij 20 C	mS/m	16	28.4	26.9	30.4		125
Vrij Kooloxide	mg/l	4	6	5	7		
Vrij CO2 (gecorrigeerd voor IJzer)	mg/l	1	5	5	5		
Waterstofcarbonaat	mg/l	4	130	120	140	60	
Waterstofcarbonaat (in mmol)	mmol/l	4	2.13	1.99	2.24		
Chloride	mg/l	4	33	28	37		150
Sulfaat	mg/l	4	2.5	2.3	2.8		150
Corrosie-Index (gietijzer)		4	0.43	0.39	0.46		
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	0.8	0.6	1		
Nitraat (in N)	mg N/l	4	0.19	0.14	0.22		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	28	5	<5	13		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	35	35	35		
Boor	ug/l	4	16	16	17		500
Cadmium	ug/l	1	<0.05	<0.05	<0.05		5
Calcium	mg/l	4	34	32	36		
Chroom	ug/l	1	<0.5	<0.5	<0.5		50
Kalium	mg/l	1	1.8	1.8	1.8		
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	4	4.1	4	4.2		
Mangaan	mg/l	13	<0.002	<0.002	0.003		0.05
Natrium	mg/l	4	23	22	24		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	14	0.02	<0.01	0.05		0.2
Zink	ug/l	1	2.9	2.9	2.9		
Totale hardheid	dH	3	5.9	5.7	6		
Totale hardheid	mmol/l	4	1.030	0.971	1.07	1	
Broom	ug/l	1	82	82	82		
Fluoride	mg/l	1	<0.05	<0.05	<0.05		1
Jodium	ug/l	1	7	7	7		
Cyanide totaal	ug/l	1	<1	<1	<1		
D.O.C. (opgelost organisch koolstof)	mg/l	4	4.4	4.3	4.6		
UV absorptie bij 254 nm	abs/m	4	9.3	9.1	9.5		
Kleur bij 455 nm	mg Pt-Co/l	4	6	<5	8		20
Koloniegetal bij 22 C	kve/ml	17	27	<1	73		
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	21	60	4	350		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/alfaten							
m+p-xyleen	ug/l	1	0.03	0.03	0.03		1
Som Aromaten/alfaten	ug/l	1	0.03	0.03	0.03		
Som BTEX	ug/l	1	0.03	0.03	0.03		
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	0.20	0.16	0.22		
PACC bepaald d.m.v. kookproef	mmol/l	4	<0.05	<0.05	<0.05		
Kalkafzetting door 'u-kristallen'	mmol/l	4	<0.05	<0.05	<0.05		