

Productielokatie: Sellingen

Periode: 1-7-2020 t/m 30-9-2020

Monsterpunt(en): psed*

Parameter	Eenheid	Aantal	Gemiddelde	Minimum	Maximum	Norm min	Norm max
Temperatuur	graden C	13	11,2	10,8	11,9		25
Zuurstof	mg/l	13	10,4	10	10,7	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	1	-0,12	-0,12	-0,12		
Elektrisch geleidend vermogen bij 20 C	mS/m	4	29,9	29,2	30,4		125
Vrij Kooldioxide	mg/l	1	5	5	5		
Waterstofcarbonaat	mg/l	1	130	130	130	60	
Waterstofcarbonaat (in mmol)	mmol/l	1	2,19	2,19	2,19		
Chloride	mg/l	1	35	35	35		150
Sulfaat	mg/l	1	3	3	3		150
Corrosie-Index (gietijzer)		1	0,45	0,45	0,45		
Ammonium	mg/l	3	<0.03	<0.03	<0.03		0,2
Ammonium (in N)	mg N/l	3	<0.02	<0.02	<0.02		0,15
Nitriet	mg/l	1	<0.016	<0.016	<0.016		0,1
Nitriet (in N)	mg N/l	1	<0.005	<0.005	<0.005		0,03
Nitraat	mg/l	1	1,2	1,2	1,2		50
Nitraat (in N)	mg N/l	1	0,26	0,26	0,26		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	34	34	34		
Beryllium	ug/l	1	<0.5	<0.5	<0.5		
Boor	ug/l	1	17	17	17		500
Cadmium	ug/l	1	<0.05	<0.05	<0.05		5
Calcium	mg/l	1	33	33	33		
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	1,8	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	1	4	4	4		
Mangaan	mg/l	3	<0.002	<0.002	0,003		0,05
Natrium	mg/l	1	26	26	26		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	3	0,02	0,01	0,03		0,2
Zilver	ug/l	1	<0.5	<0.5	<0.5		
Zink	ug/l	1	4,3	4,3	4,3		
Totale hardheid	dH	1	5,6	5,6	5,6		
Totale hardheid	mmol/l	1	1	1	1	1	
Broom	ug/l	1	78	78	78		
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	1	4,4	4,4	4,4		
UV absorptie bij 254 nm	abs/m	1	10,5	10,5	10,5		
Kleur bij 455 nm	mg Pt-Co/l	1	<5	<5	<5		20
Koloniegetal bij 22 C	kve/ml	13	10	3	21		
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	6	1	<1	2		1000
Clostridium perfringens	kve/100ml	1	<1	<1	<1		
Legionella	kve/l	1	<100	<100	<100		100
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		
DD-componenten en mitc	ug/l	1	na	na	na		
Som van gemeten DD-componenten en mitc	ug/l	1	na	na	na		
TACC90	mmol/l	1	0,19	0,19	0,19		
PACC bepaald d.m.v. kookproef	mmol/l	1	<0.05	<0.05	<0.05		
Kalkafzetting door 'u-kristallen'	mmol/l	1	<0.05	<0.05	<0.05		