

Pompstation: De Punt

Monsterpunt(en): ppud0002gl

Periode: 1-7-2013 30-6-2014 Datum: 21-07-2014

Parameter	Eenheid	Aantal	Gemiddeld	Minimum	Maximum	90% Percentiel
Temperatuur	graden C	53	10,8	10	13	11,3
Zuurstof	mg/l	53	10,6	10,1	11,3	11,1
Troebelheid	FTU	56	0,24	<0.1	3	0,26
Geur kwalitatief	kwal.	4	gs00	gs00	gs00	gs00
Smaak kwalitatief	kwal.	4	gs00	gs00	gs00	gs00
Zuurgraad	pH	53	7,8	7,8	7,9	7,8
Saturatie-Index (delta pH)	pH	4	0,345	0,29	0,38	0,377
Elektr. geleidend vermogen 20 C	mS/m	17	45,6	43,1	51,6	49
Vrij Kooldioxide	mg/l	4	7	7	8	8
Vrij CO2 (gecorrigeerd voor IJzer)	mg/l	1	7	7	7	7
Waterstofcarbonaat	mg/l	4	190	190	200	200
Waterstofcarbonaat (in mmol)	mmol/l	4	3,19	3,06	3,29	3,27
Chloride	mg/l	4	44	39	52	50
Sulfaat	mg/l	4	19	18	20	20
Corrosie-Index (gietijzer)		4	0,49	0,43	0,54	0,54
Ammonium	mg/l	14	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Ammonium (mg N)	mg N/l	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
Nitriet	mg/l	14	<0.016	<0.016	0,023	<0.016
Nitriet (mg N)	mg N/l	14	<0.005	<0.005	0,007	<0.005
Nitraat	mg/l	4	1,7	1,2	1,9	1,9
Nitraat (mg N)	mg N/l	4	0,37	0,26	0,43	0,42
Ortho fosfaat	mg/l	1	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
Ortho-fosfaat	mg P/l	1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
Silicium	mg/l	1	11	11	11	11
Aluminium	ug/l	4	<5	<5	<5	<5
Antimoon	ug/l	1	<1	<1	<1	<1
Arseen	ug/l	4	<1	<1	<1	<1
Barium	ug/l	1	22	22	22	22
Beryllium	ug/l	1	<1	<1	<1	<1

Boor	ug/l	4	26	23	29	28
Cadmium	ug/l	1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Calcium	mg/l	4	63,3	60,8	64,8	64,5
Chroom	ug/l	1	<1	<1	<1	<1
Kobalt	ug/l	1	<1	<1	<1	<1
Kalium	mg/l	1	2,2	2,2	2,2	2,2
Koper	ug/l	1	<5	<5	<5	<5
Kwik	ug/l	1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
Lood	ug/l	1	<1	<1	<1	<1
Magnesium	mg/l	4	5,91	5,83	5,97	5,97
Mangaan	mg/l	14	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Natrium	mg/l	4	27,2	23,7	32,1	30,9
Nikkel	ug/l	1	<1	<1	<1	<1
Seleen	ug/l	1	<1	<1	<1	<1
Vanadium	ug/l	1	<1	<1	<1	<1
IJzer	mg/l	14	0,02	<0.02	0,03	0,03
Zilver	ug/l	1	<1	<1	<1	<1
Zink	ug/l	1	<10	<10	<10	<10
Totale hardheid	mmol/l	4	1,82	1,76	1,86	1,85
Broom	ug/l	1	110	110	110	110
Fluoride	mg/l	1	0,1	0,1	0,1	0,1
Jodium	ug/l	1	10	10	10	10
Cyanide zonder SCN	ug/l	1	<1	<1	<1	<1
D.O.C.	mg/l	4	3,4	3	3,7	3,7
UV absorptie bij 254 nm	abs/m	4	8,6	7,8	9,4	9,4
Kleur bij 455 nm	mg Pt-Co/l	4	6	6	7	7
Koloniegetal bij 22 C	kve/ml	15	36	2	160	64
Verdachte kolonies Coli 37 C	kve/100ml	59	<1	<1	3	<1
Bacterien van de coligroep 37 C	kve/100ml	59	<1	<1	3	<1
E.coli mbv LSA	kve/100ml	59	<1	<1	<1	<1
Verdachte kolonies Enterokokken, MF	kve/100ml	1	<1	<1	<1	<1
Enterokokken mbv S&B	kve/100ml	1	<1	<1	<1	<1
Aeromonas 30 C	kve/100ml	6	<1	<1	<1	<1

Sulfiet reducerende clostridia	kve/100ml	2	<1	<1	<1	<1
Clostridium perfringens	kve/100ml	4	<1	<1	<1	<1
Legionella	kve/l	4	<100	<100	<100	<100
Diversen GC/MS	ug/l	1	na	na	na	na
Som diversen GC/MS	ug/l	1	na	na	na	na
Aromaten/alifaten	ug/l	1	na	na	na	na
Som Aromaten/alifaten	ug/l	1	na	na	na	na
Som BTEX	ug/l	1	na	na	na	na
Vluchtige organohalogenen verbindingen	ug/l	1	na	na	na	na
Som trihalogenemethanen	ug/l	1	na	na	na	na
Som vluchtige organohalogenenverbinding	ug/l	1	na	na	na	na
Zeer vluchtige organohalogenen verbind.	ug/l	1	na	na	na	na
Som zeer vluchtige organohalogenen ve	ug/l	1	na	na	na	na
Chloorbestrijdingsmiddelen	ug/l	1	na	na	na	na
Som Chloorbestrijdingsmiddelen	ug/l	1	na	na	na	na
Stikstof-Fosforbestrijdingsmiddelen	ug/l	1	na	na	na	na
Som Stikstof-Fosforbestrijdingsmiddelen	ug/l	1	na	na	na	na
PAK	ug/l	1	na	na	na	na
Som PAK	ug/l	1	na	na	na	na
Som gemeten pesticiden	ug/l	1	na	na	na	na
Brandvertragers	ug/l	1	na	na	na	na
Som brandvertragers	ug/l	1	na	na	na	na
TACC90	mmol/l	4	0,525	0,49	0,55	0,55
PACC bepaald d.m.v. kookproef	mmol/l	4	0,32	0,23	0,43	0,4
Kalkafzetting door 'u-kristallen'	mmol/l	4	<0.05	<0.05	0,09	0,06