

Dricksvattenanalys

Provpunkt

Degerångets VV, Utg dricksvatten

Statistik för perioden

2010-07

t.o.m.

2011-06

Analys	Enhet	Antal prov	Min	Max	Medel
Absorbans 254		2	0,092	0,101	0,0965
Alkalinitet	mg HCO ₃ /l	10	50	61	55,3
Aluminium Al (end. surgjort)	mg/l	10	0,022	0,38	0,0786
Ammonium	mg/l	10	0	0,031	0,0145
Ammonium-nitrogen	mg/l	8	0,01	0,024	0,014375
Ammonium-nitrogen (NH ₄ -N)	mg/l	2	0	0	0
Antal E.coli	/100ml	48	1	1	0,5
Antal koliforma bakterier 35°C	/100ml	48	1	1	0,5
Antal presumtiva Cl. perfringens	/100ml	48	1	1	0,5
COD-Mn	mg O ₂ /l	2	0,96	1,4	1,18
Cryptosporidium	/10 l	1	0	0	1
Escherichia coli	cfu/100 ml	5	0	0	0
Färg (405 nm)	mg Pt/l	2	0	0	0
Färgtal, mätt vid 405nm	mg Pt/l	10	5	5	2,5
Giardia	/10 l	1	0	0	1
Hårdhet total	dH	8	3	3,7	3,4
Järn Fe (end. surgjort)	mg/l	8	0,02	0,02	0,01125
Järn, Fe (end surgjort)	mg/l	2	0	0	0
Kalcium Ca (end. surgjort)	mg/l	8	20	25	22,875
Kalcium, Ca (end surgjort)	mg/l	2	24	27	25,5
Kemisk syreförbrukn, COD-Mn	mg/l	10	0,62	1,3	0,798
Koliforma 35°C	cfu/100 ml	5	0	0	0
Konduktivitet	mS/m	10	12	15	14
Koppar Cu (end. surgjort)	mg/l	8	0,02	0,02	0,01
Koppar, Cu (end surgjort)	mg/l	2	0	0	0
Legionella	cfu/liter	1	50	50	25
Lukt art		8	0	0	0
Lukt styrka vid 20°C		8	0	0	0
Lukt, art, vid 20 °C		2	0	0	0
Lukt, styrka, vid 20°C		2	0	0	0
Långsamväxande bakterier	cfu/ml	5	0	1500	453
Långsamväxande bakterier, 22°C, 7 dy	/ml	48	1	310	16,1979167
Magnesium Mg (end. surgjort)	mg/l	8	0,71	1,1	0,8825
Magnesium, Mg (end surgjort)	mg/l	2	0,7	0,82	0,76
Mangan Mn (end. surgjort)	mg/l	8	0,01	0,015	0,006875
Mangan, Mn (end surgjort)	mg/l	2	0	0,17	0,085
Natrium Na (end. surgjort)	mg/l	8	1,9	4	2,7
Natrium, Na (end surgjort)	mg/l	2	1,9	2,4	2,15
Nitrit	mg/l	8	0,007	0,007	0,0035
Nitrit (NO ₂)	mg/l	2	0	0	0
Nitrit-nitrogen	mg/l	8	0,002	0,002	0,001

Dricksvattenanalys

Provpunkt

Degerängets VV, Utg dricksvatten

Statistik för perioden

2010-07

t.o.m.

2011-06

Analys	Enhet	Antal prov	Min	Max	Medel
Nitrit-nitrogen (NO ₂ -N)	mg/l	2	0	0	0
Odlingsbara mikroorg, 22°C, 3 dygn	cfu/ml	48	1	95	3,44791667
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	cfu/ml	5	0	77	22
pH		2	8,2	8,5	8,35
pH		8	8,1	8,3	8,2375
Presumptiva Clostridium perfringens	cfu/100 ml	5	0	0	0
Temperatur	°C	5	11	1200	250
TOC	mg/l	12	0	2,3	1,11666667
Totalhårdhet (°dH)	°dH	2	3,5	4	3,75
Turbiditet	FNU	10	0	0,39	0,187