

Dricksvattenanalys

Provpunkt

**Holmträsk VV, Utgående dricksvatten,
Blandvatten(VDEG+VHOL)**

Statistik för perioden

2010-07 t.o.m. 2011-06

Analys	Enhet	Antal prov	Min	Max	Medel
Aluminium Al (end. surgjort)	mg/l	1	0,022	0,022	0,022
Antal E.coli	/100ml	4	1	1	0,5
Antal koliforma bakterier 35°C	/100ml	4	1	1	0,5
Färgtal, mätt vid 405nm	mg Pt/l	1	5	5	2,5
Järn Fe (end. surgjort)	mg/l	1	0,041	0,041	0,041
Mangan Mn (end. surgjort)	mg/l	1	0,01	0,01	0,005
Nitrit	mg/l	1	0,007	0,007	0,0035
Nitrit-nitrogen	mg/l	1	0,002	0,002	0,001
Odlingsbara mikroorg, 22°C, 3 dygn	cfu/ml	4	2	220	98,5
pH		1	8,3	8,3	8,3
Turbiditet	FNU	1	0,45	0,45	0,45