

# Dricksvattenanalys

## Provpunkt

## Jävrebodarna VV, Utg dricksvatten

Statistik för perioden

2010-07

t.o.m.

2011-06

<b>Analys</b>	<b>Enhet</b>	<b>Antal prov</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Medel</b>
Aluminium Al (end. surgjort)	mg/l	1	0,033	0,033	0,033
Antal E.coli	/100ml	4	1	1	0,5
Antal koliforma bakterier 35°C	/100ml	4	1	1	0,5
Antal presumtiva Cl. perfringens	/100ml	1	1	1	0,5
Escherichia coli	cfu/100 ml	1	0	0	0
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
Koliforma 35°C	cfu/100 ml	1	0	0	0
Långsamväxande bakterier, 22°C, 7 dygn	/ml	1	1	1	0,5
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	1	1	0,5
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	cfu/ml	1	0	0	0
pH		1	8,6	8,6	8,6
Temperatur	°C	1	6,3	6,3	6,3
Turbiditet	FNU	1	0,2	0,2	0,2