

Halsabygda vassverk BA  
v/lvar Megård  
6680 HALSANAUSTAN

Resultatene gjelder bare for prøvene i rapporten.  
Rapporten må ikke gjengis i utdrag uten skriftlig  
tillatelse. Målesikkerhet oppgis på forespørsel.

Dato: 13/04/12  
Lab.nr: 12/ 645  
Arkiv: 147111  
Prøver mottatt: 10/04/12

## MIDLERTIDIG SVAR (Fullstendig resultatrapport ettersendes)

Analyseperiode: 10/04/12 - 13/04/12, Uttaksprosedyre: Enkel stikkprøve

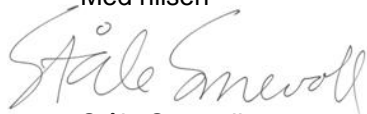
Analyse	Metode	Ref	Resultat	Benevning
12/ 645-1	Råvann			Tatt ut: 10/04/12
	Råvann			
	Sted: Råvann			
Koliforme (ubehandla-/råvann)	NS4788	#)	<b>0</b>	/100ml
E.coli	NS9308-1	#)	<b>0</b>	/100 ml
Kimtall 22°C	NS 6222	#)	<b>110</b>	/ml
pH, surhetsgrad	NS 4720		<b>5.8</b>	
Turbiditet	Intern/NS 4723		<b>0.38</b>	FTU
Fargetall	NS4787		<b>47</b>	mgPt/l

Analyse	Metode	Ref	Resultat	Benevning
12/ 645-2	Overflatevann			Tatt ut: 10/04/12
	Rentvann			
	Sted: Rentvann			
Koliforme bakterier	NS9308-1	#)	<b>0</b>	/100 ml
E.coli	NS9308-1	#)	<b>0</b>	/100 ml
Kimtall 22°C	NS 6222	#)	<b>0</b>	/ml
pH, surhetsgrad	NS 4720		<b>8.0</b>	
Turbiditet	Intern/NS 4723		<b>0.12</b>	FTU
Fargetall	NS4787		<b>&lt;2</b>	mgPt/l
Alkalitet *)	NS4754		<b>0.61</b>	mmol/l
Kalsium *)	NS4726			mg/l Ca

Analyse	Metode	Ref	Resultat	Benevning
12/ 645-3	Overflatevann			Tatt ut: 10/04/12
	Halsanaustan barnehage			
	Sted: Nett			
Koliforme bakterier	NS9308-1	#)	<b>0</b>	/100 ml
E.coli	NS9308-1	#)	<b>0</b>	/100 ml
Kimtall 22°C	NS 6222	#)	<b>1</b>	/ml
pH, surhetsgrad	NS 4720		<b>7.8</b>	
Turbiditet	Intern/NS 4723		<b>0.10</b>	FTU
Fargetall	NS4787		<b>&lt;2</b>	mgPt/l

\*) markerer "Ikke akkreditert analyse".

Med hilsen



Ståle Smevoll  
avdelingsingeniør