

Halsabygda vassverk BA  
v/lvar Megård  
6680 HALSANAUSTAN

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

Dato: 17/02/12  
Lab.nr: 12/ 280  
Arkiv: 147111  
Prøver mottatt: 13/02/12

## ANALYSERESULTATER

Analyseperiode: 13/02/12 - 17/02/12, Uttaksprosedyre: Enkel stikkprøve

12/ 280-1	Råvann	Tatt ut: 13/02/12			
Sted: Råvann					
Analyse	Metode	Ref	Resultat	Benevning	
Koliforme (ubehandla-/råvann)	NS4788	#)	<b>0</b>	/100ml	
E.coli	NS9308-1	#)	<b>0</b>	/100 ml	
Clostridium perfringens <sup>*)</sup>	MCP	#)	<b>0</b>	/100ml	
Intestinale enterokokker	NS4793	#)	<b>0</b>	/100 ml	
Kimtall 22°C	NS 6222	#)	<b>50</b>	/ml	
Kimtall 37°C	NS 6222	#)	<b>1</b>	/ml	
Fargetall	NS4787		<b>59</b>	mgPt/l	

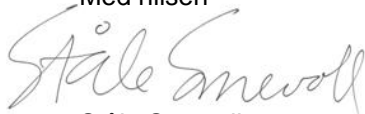
Det var lite prøve til å analysere for pH og turbiditet.

12/ 280-2	Overflatevann	Tatt ut: 13/02/12			
Sted: Rentvann					
Analyse	Metode	Ref	Resultat	Benevning	
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	
Kimtall 37°C	NS 6222	#)	<b>0</b>	/ml	
pH, surhetsgrad	NS 4720		<b>8.1</b>		
Turbiditet	Intern/NS 4723		<b>0.12</b>	FTU	
Fargetall	NS4787		<b>3</b>	mgPt/l	
Konduktivitet	NS 7888		<b>15.6</b>	mS/m	
Kalsium <sup>*)</sup>	NS4726		<b>21</b>	mg/l Ca	
Jern <sup>*)</sup>	NS4741		<b>83</b>	µg/l Fe	
Alkalitet <sup>*)</sup>	NS4754		<b>0.67</b>	mmol/l	
Ammonium <sup>*)</sup>	NS4746		<b>&lt;100</b>	µg/l NH4	

12/ 280-3	Overflatevann	Tatt ut: 13/02/12			
	Blekken skule				
	Sted: Nett				
Analyse	Metode	Ref	Resultat	Benevning	
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	
Kimtall 37°C	NS 6222	#)	<b>0</b>	/ml	
pH, surhetsgrad	NS 4720		<b>7.6</b>		
Fargetall	NS4787		<b>3</b>	mgPt/l	
Turbiditet	Intern/NS 4723		<b>0.19</b>	FTU	

\*) markerer "Ikke akkreditert analyse".

Med hilsen



Ståle Smevoll  
avdelingsingeniør

Nils T. Halse, 6680 HALSANAUSTAN