

Halsabygda vassverk SA  
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: 26/02/16  
Lab.nr: 16/ 236  
Arkiv: 147111  
Prøver mottatt: 22/02/16

## ANALYSERESULTATER

Analyseperiode: 22/02/16 - 26/02/16, Uttaksprosedyre: Enkel stikkprøve

16/ 236-1		Råvann		Tatt ut: 22/02/16	
		Råvann			
		Sted: Råvann			
Analyse	Metode	Ref	Resultat	Benevning	
Koliforme (ubehandla-/råvann)	NS4788	#)	<b>1</b>	/100ml	
Termotol.koli/presumpt. e.coli <sup>1)</sup>	NS4792	#)	<b>0</b>	/100 ml	
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222-1	#)	<b>35</b>	/ml	
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523		<b>6.4</b>		
Turbiditet	NS-EN ISO 7027		<b>0.37</b>	FTU	
Fargetall	NS-EN 7887 C		<b>62</b>	mg Pt/l	

16/ 236-2		Overflatevann		Tatt ut: 22/02/16	
		Rentvann			
		Sted: Rentvann			
Analyse	Metode	Ref	Resultat	Benevning	
Koliforme bakterier	NS-EN ISO 9308-1	#)	<b>0</b>	/100 ml	
E.coli	NS-EN ISO 9308-1	#)	<b>0</b>	/100 ml	
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222-1	#)	<b>0</b>	/ml	
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523		<b>7.6</b>		
Turbiditet	NS-EN ISO 7027		<b>&lt;0.1</b>	FTU	
Fargetall	NS-EN 7887 C		<b>4</b>	mg Pt/l	
Kalsium <sup>*)</sup>	NS4726		<b>16</b>	mg/l Ca	
Alkalitet <sup>*)</sup>	NS4754		<b>0.48</b>	mmol/l	

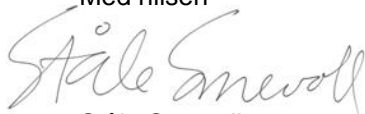
16/ 236-3		Overflatevann		Tatt ut: 22/02/16	
		Betna samdrift			
		Sted: Nett			
Analyse	Metode	Ref	Resultat	Benevning	
Koliforme bakterier	NS-EN ISO 9308-1	#)	<b>0</b>	/100 ml	
E.coli	NS-EN ISO 9308-1	#)	<b>0</b>	/100 ml	
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222-1	#)	<b>0</b>	/ml	
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523		<b>7.7</b>		
Turbiditet	NS-EN ISO 7027		<b>0.11</b>	FTU	
Fargetall	NS-EN 7887 C		<b>3</b>	mg Pt/l	

16/ 236-4	Overflatevann	Tatt ut: 22/02/16			
	Laget Kiosk & Kafé				
	Sted: Nett				
Analyse	Metode	Ref	Resultat	Benevning	
Koliforme bakterier	NS-EN ISO 9308-1 #)		<b>0</b>	/100 ml	
E.coli	NS-EN ISO 9308-1 #)		<b>0</b>	/100 ml	
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222-1 #)		<b>0</b>	/ml	
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523		<b>7.7</b>		
Turbiditet	NS-EN ISO 7027		<b>0.10</b>	FTU	
Fargetall	NS-EN 7887 C		<b>3</b>	mg Pt/l	

\*) markerer "Ikke akkreditert analyse".

#) Antall: cfu (colony forming units) kolonidannende enheter pr ml/g/100ml

Med hilsen



Ståle Smevoll  
avdelingsingeniør