

Halsabygda vassverk SA
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: 08/01/16
Lab.nr: 15/1757
Arkiv: 147111
Prøver mottatt: 21/12/15

ANALYSERESULTATER

Analyseperiode: 21/12/15 - 08/01/16, Uttaksprosedyre: Enkel stikkprøve

15/1757-1	Råvann Råvann Sted: Råvann	Tatt ut: 21/12/15			
Analyse	Metode	Ref	Resultat	Benevning	
Koliforme (ubehandla-/råvann)	NS4788	#)	4	/100ml	
E.Coli	INTERN	#)	5	/100 ml	
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222-1	#)	180	/ml	
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523		7.3		
Turbiditet	NS-EN ISO 7027		0.26	FTU	
Fargetall	NS-EN 7887		60	mg Pt/l	

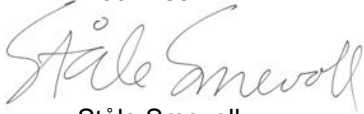
15/1757-2	Overflatevann Rentvann Sted: Rentvann	Tatt ut: 21/12/15			
Analyse	Metode	Ref	Resultat	Benevning	
Koliforme bakterier	NS-EN ISO 9308-1	#)	0	/100 ml	
E.coli	NS-EN ISO 9308-1	#)	0	/100 ml	
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222-1	#)	0	/ml	
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523		7.5		
Turbiditet	NS-EN ISO 7027		<0.1	FTU	
Fargetall	NS-EN 7887		3	mg Pt/l	
Kalsium ^{*)}	NS4726		13	mg/l Ca	
Alkalitet ^{*)}	NS4754		0.41	mmol/l	

15/1757-3	Overflatevann Nett 1 Ola Baarset Sted: Nett	Tatt ut: 21/12/15			
Analyse	Metode	Ref	Resultat	Benevning	
Koliforme bakterier	NS-EN ISO 9308-1	#)	0	/100 ml	
E.coli	NS-EN ISO 9308-1	#)	0	/100 ml	
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222-1	#)	1	/ml	
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523		6.8		
Turbiditet	NS-EN ISO 7027		0.11	FTU	
Fargetall	NS-EN 7887		5	mg Pt/l	

*) markerer "Ikke akkreditert analyse".

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

Med hilsen



Ståle Smevoll
avdelingsingeniør