

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: 25/01/16
Lab.nr: 16/ 86
Arkiv: 147111
Prøver mottatt: 18/01/16

ANALYSERESULTATER

Analyseperiode: 18/01/16 - 25/01/16, Uttaksprosedyre: Enkel stikkprøve

16/ 86-1		Råvann		Tatt ut: 18/01/16	
		Råvann			
		Sted: Råvann			
Analyse	Metode	Ref	Resultat	Benevning	
Koliforme (ubehandla-/råvann)	NS4788	#)	2	/100ml	
Termotol.koli/presumpt. e.coli ¹⁾	NS4792	#)	0	/100 ml	
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222-1	#)	110	/ml	
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523		5.8		
Turbiditet	NS-EN ISO 7027		0.26	FTU	
Fargetall	NS-EN 7887 C		63	mg Pt/l	

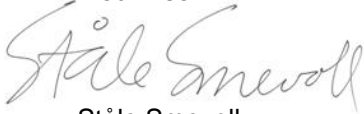
16/ 86-2		Overflatevann		Tatt ut: 18/01/16	
		Rentvann			
		Sted: Rentvann			
Analyse	Metode	Ref	Resultat	Benevning	
Koliforme bakterier	NS-EN ISO 9308-1	#)	0	/100 ml	
E.coli	NS-EN ISO 9308-1	#)	0	/100 ml	
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222-1	#)	0	/ml	
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523		7.3		
Turbiditet	NS-EN ISO 7027		<0.1	FTU	
Fargetall	NS-EN 7887 C		5	mg Pt/l	
Kalsium ^{*)}	NS4726		15	mg/l Ca	
Alkalitet ^{*)}	NS4754		0.48	mmol/l	

16/ 86-3		Overflatevann		Tatt ut: 18/01/16	
		Betna samdrift			
		Sted: Nett			
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		0.10	FTU	
Fargetall	NS-EN 7887 C		5	mg Pt/l	

*) markerer "Ikke akkreditert analyse".

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

Med hilsen



Ståle Smevoll
avdelingsingeniør