

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: 25/01/13
Lab.nr: 13/ 61
Arkiv: 147111
Prøver mottatt: 21/01/13

ANALYSERESULTATER

Analyseperiode: 21/01/13 - 25/01/13, Uttaksprosedyre: Enkel stikkprøve

13/ 61-1	Råvann Råvann Sted: Råvann	Tatt ut: 21/01/13			
Analyse	Metode	Ref	Resultat	Benevning	
Koliforme (ubehandla-/råvann)	NS4788	#)	0	/100ml	
E.coli	NS9308-1	#)	0	/100 ml	
Kimtall 22°C	NS 6222	#)	30	/ml	
pH, surhetsgrad	NS 4720		5.7		
Turbiditet	Intern/NS 4723		0.33	FTU	
Fargetall	NS4787		44		

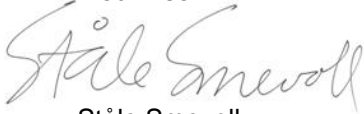
13/ 61-2	Overflatevann Rentvann Sted: Rentvann	Tatt ut: 21/01/13			
Analyse	Metode	Ref	Resultat	Benevning	
Koliforme bakterier	NS9308-1	#)	0	/100 ml	
E.coli	NS9308-1	#)	0	/100 ml	
Kimtall 22°C	NS 6222	#)	0	/ml	
pH, surhetsgrad	NS 4720		8.3		
Turbiditet	Intern/NS 4723		0.16	FTU	
Fargetall	NS4787		4		
Alkalitet *)	NS4754		0.59	mmol/l	
Kalsium *)	NS4726		18	mg/l Ca	

13/ 61-3	Overflatevann Halsanaustan kiosk Sted: Nett	Tatt ut: 21/01/13			
Analyse	Metode	Ref	Resultat	Benevning	
Koliforme bakterier	NS9308-1	#)	0	/100 ml	
E.coli	NS9308-1	#)	0	/100 ml	
Kimtall 22°C	NS 6222	#)	6	/ml	
pH, surhetsgrad	NS 4720		7.3		
Turbiditet	Intern/NS 4723		0.13	FTU	
Fargetall	NS4787		5		

*) markerer "Ikke akkreditert analyse".

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

Med hilsen



Ståle Smevoll
avdelingsingeniør