

Halsabygda vassverk BA
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: 11/05/12
Lab.nr: 12/ 832
Arkiv: 147111
Prøver mottatt: 07/05/12

ANALYSERESULTATER

Analyseperiode: 07/05/12 - 11/05/12, Uttaksprosedyre: Enkel stikkprøve

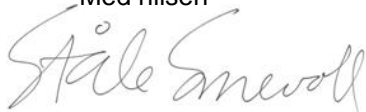
12/ 832-1	Råvann	Tatt ut: 07/05/12			
Sted: Råvann					
Analyse	Metode	Ref	Resultat	Benevning	
Koliforme (ubehandla-/råvann)	NS4788	#)	0	/100ml	
E.coli	NS9308-1	#)	0	/100 ml	
Clostridium perfringens ^{*)}	MCP	#)	1	/100ml	
Intestinale enterokokker	NS4793	#)	0	/100 ml	
Kimtall 22°C	NS 6222	#)	15	/ml	
Kimtall 37°C	NS 6222	#)	9	/ml	
Fargetall	NS4787		38		

12/ 832-2	Overflatevann	Tatt ut: 07/05/12			
Sted: Rentvann					
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	
Kimtall 37°C	NS 6222	#)	0	/ml	
Intestinale enterokokker	NS4793	#)	0	/100 ml	
Clostridium perfringens ^{*)}	MCP	#)	0	/100ml	
pH, surhetsgrad	NS 4720		8.4		
Turbiditet	Intern/NS 4723		<0.1	FTU	
Fargetall	NS4787		<2		
Konduktivitet	NS 7888		12.1	mS/m	
Kalsium ^{*)}	NS4726		15	mg/l Ca	
Jern ^{*)}	NS4741		21	µg/l Fe	
Alkalitet ^{*)}	NS4754		0.49	mmol/l	
Ammonium ^{*)}	NS4746		<100	µg/l NH4	

Analyse	Metode	Ref	Resultat	Benevning
12/ 832-3	Overflatevann			Tatt ut: 07/05/12
	Halsanaustan kiosk			
	Sted: Nett			
Koliforme bakterier	NS9308-1	#)	0	/100 ml
E.coli	NS9308-1	#)	0	/100 ml
Kimtall 22°C	NS 6222	#)	4	/ml
Kimtall 37°C	NS 6222	#)	0	/ml
Clostridium perfringens *)	MCP	#)	0	/100ml
Intestinale enterokokker	NS4793	#)	0	/100 ml
pH, surhetsgrad	NS 4720		7.7	
Fargetall	NS4787		4	
Turbiditet	Intern/NS 4723		<0.1	FTU
Ammonium *)	NS4746		<100	µg/l NH4
Konduktivitet	NS 7888		12,1	mS/m

*) markerer "Ikke akkreditert analyse".

Med hilsen



Ståle Smevoll
avdelingsingeniør

Nils T. Halse, 6680 HALSANAUSTAN