

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: 21/12/12
Lab.nr: 12/2307
Arkiv: 147111
Prøver mottatt: 17/12/12

ANALYSERESULTATER

Analyseperiode: 17/12/12 - 21/12/12, Uttaksprosedyre: Enkel stikkprøve

12/2307-1		Råvann		Tatt ut: 17/12/12	
		Råvann			
		Sted: Råvann			
Analyse	Metode	Ref	Resultat	Benevning	
Koliforme (ubehandla-/råvann)	NS4788	#)	0	/100ml	
E.coli	NS9308-1	#)	0	/100 ml	
Kimtall 22°C	NS 6222	#)	50	/ml	
pH, surhetsgrad	NS 4720		6.0		
Turbiditet	Intern/NS 4723		0.38	FTU	
Fargetall	NS4787		47		

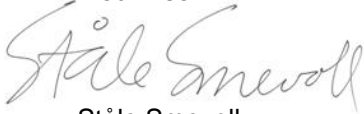
12/2307-2		Overflatevann		Tatt ut: 17/12/12	
		Rentvann			
		Sted: Rentvann			
Analyse	Metode	Ref	Resultat	Benevning	
Koliforme bakterier	NS9308-1	#)	0	/100 ml	
E.coli	NS9308-1	#)	0	/100 ml	
Kimtall 22°C	NS 6222	#)	0	/ml	
pH, surhetsgrad	NS 4720		8.3		
Turbiditet	Intern/NS 4723		0.12	FTU	
Fargetall	NS4787		3		
Alkalitet *)	NS4754		0.57	mmol/l	
Kalsium *)	NS4726		16	mg/l Ca	

12/2307-3		Overflatevann		Tatt ut: 17/12/12	
		Halsanaustan barnehage			
		Sted: Nett			
Analyse	Metode	Ref	Resultat	Benevning	
Koliforme bakterier	NS9308-1	#)	0	/100 ml	
E.coli	NS9308-1	#)	0	/100 ml	
Kimtall 22°C	NS 6222	#)	2	/ml	
pH, surhetsgrad	NS 4720		7.6		
Turbiditet	Intern/NS 4723		0.16	FTU	
Fargetall	NS4787		3		

*) markerer "Ikke akkreditert analyse".

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

Med hilsen



Ståle Smevoll
avdelingsingeniør