

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: 05/09/12
Lab.nr: 12/1621
Arkiv: 147111
Prøver mottatt: 27/08/12

ANALYSERESULTATER

Analyseperiode: 27/08/12 - 05/09/12, Uttaksprosedyre: Enkel stikkprøve

12/1621-1	Råvann	Tatt ut: 27/08/12			
Sted: Råvann					
Analyse	Metode	Ref	Resultat	Benevning	
Koliforme (ubehandla-/råvann)	NS4788	#)	0	/100ml	
E.coli	NS9308-1	#)	0	/100 ml	
Clostridium perfringens ^{*)}	MCP	#)	2	/100ml	
Intestinale enterokokker	NS4793	#)	0	/100 ml	
Kimtall 22°C	NS 6222	#)	10	/ml	
Kimtall 37°C	NS 6222	#)	1	/ml	
pH, surhetsgrad	NS 4720		6.3		
Fargetall	NS4787		39		
Konduktivitet	NS 7888		10.2	mS/m	

Turbiditet ble ikke målt i prøve 1 pga lite prøve.

12/1621-2	Overflatevann	Tatt ut: 27/08/12			
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		8.2		
Fargetall	NS4787		3		
Konduktivitet	NS 7888		12.1	mS/m	
Turbiditet	Intern/NS 4723		0.10	FTU	
Kalsium ^{*)}	NS4726		17	mg/l Ca	
Jern ^{*)}	NS4741		17	µg/l Fe	
Alkalitet ^{*)}	NS4754		0.57	mmol/l	
Ammonium ^{*)}	NS4746		<100	µg/l NH4	

Analyse	Metode	Ref	Resultat	Benevning
12/1621-3	Overflatevann			Tatt ut: 27/08/12
	Halsanaustan barnehage			
	Sted: Nett			
Koliforme bakterier	NS9308-1	#)	0	/100 ml
E.coli	NS9308-1	#)	0	/100 ml
Kimtall 22°C	NS 6222	#)	2	/ml
Kimtall 37°C	NS 6222	#)	0	/ml
Clostridium perfringens *)	MCP	#)	0	/100ml
Intestinale enterokokker	NS4793	#)	0	/100 ml
pH, surhetsgrad	NS 4720		7.5	
Fargetall	NS4787		3	
Konduktivitet	NS 7888		11.9	mS/m
Turbiditet	Intern/NS 4723		0.21	FTU
Ammonium *)	NS4746		<100	µg/l NH4

*) markerer "Ikke akkreditert analyse".

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

Med hilsen


Hanne Waag
Avdelingsingeniør

Nils T. Halse, 6680 HALSANAUSTAN