

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: 26/10/12
Lab.nr: 12/2062
Arkiv: 147111
Prøver mottatt: 22/10/12

ANALYSERESULTATER

Analyseperiode: 22/10/12 - 26/10/12, Uttaksprosedyre: Enkel stikkprøve

12/2062-1		Råvann		Tatt ut: 22/10/12	
		Råvann			
		Sted: Råvann			
Analyse	Metode	Ref	Resultat	Benevning	
Koliforme (ubehandla-/råvann)	NS4788	#)	2	/100ml	
E.coli	NS9308-1	#)	1	/100 ml	
Kimtall 22°C	NS 6222	#)	120	/ml	
pH, surhetsgrad	NS 4720		6.0		
Turbiditet	Intern/NS 4723		0.44	FTU	
Fargetall	NS4787		43		

12/2062-2		Overflatevann		Tatt ut: 22/10/12	
		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		8.1		
Turbiditet	Intern/NS 4723		0.11	FTU	
Fargetall	NS4787		4		
Alkalitet ^{*)}	NS4754		0.42	mmol/l	
Kalsium ^{*)}	NS4726		12	mg/l Ca	

12/2062-3		Overflatevann		Tatt ut: 22/10/12	
		Kleivset 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	#)	0	/ml	
pH, surhetsgrad	NS 4720		7.8		
Turbiditet	Intern/NS 4723		0.11	FTU	
Fargetall	NS4787		3		

12/2062-4	Overflatevann Halsanaustan kiosk Sted: Nett	Tatt ut: 22/10/12			
Analyse	Metode	Ref	Resultat	Benevning	
Koliforme bakterier	NS9308-1	#)	0	/100 ml	
E.coli	NS9308-1	#)	0	/100 ml	
Kimtall 22°C	NS 6222	#)	5	/ml	
pH, surhetsgrad	NS 4720		7.8		
Turbiditet	Intern/NS 4723		<0.1	FTU	
Fargetall	NS4787		3		

12/2062-5	Overflatevann Blekken skule Sted: Nett	Tatt ut: 22/10/12			
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		7.8		
Turbiditet	Intern/NS 4723		0.13	FTU	
Fargetall	NS4787		4		

12/2062-6	Overflatevann Rasteplassen kafe Sted: Nett	Tatt ut: 22/10/12			
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		7.7		
Turbiditet	Intern/NS 4723		0.10	FTU	
Fargetall	NS4787		3		

*) markerer "Ikke akkreditert analyse".

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

Med hilsen


Hanne Waag
Avdelingsingeniør