

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: 16/03/12  
Lab.nr: 12/ 478  
Arkiv: 147111  
Prøver mottatt: 12/03/12

## ANALYSERESULTATER

Analyseperiode: 12/03/12 - 16/03/12, Uttaksprosedyre: Enkel stikkprøve

12/ 478-1	Råvann Råvann Sted: Råvann	Tatt ut: 12/03/12			
Analyse	Metode	Ref	Resultat	Benevning	
Koliforme (ubehandla-/råvann)	NS4788	#)	<b>0</b>	/100ml	
E.coli	NS9308-1	#)	<b>0</b>	/100 ml	
Kimtall 22°C	NS 6222	#)	<b>30</b>	/ml	
pH, surhetsgrad	NS 4720		<b>6.1</b>		
Turbiditet	Intern/NS 4723		<b>0.29</b>	FTU	
Fargetall	NS4787		<b>61</b>	mgPt/l	

12/ 478-2	Overflatevann Rentvann Sted: Rentvann	Tatt ut: 12/03/12			
Analyse	Metode	Ref	Resultat	Benevning	
Koliforme bakterier	NS9308-1	#)	<b>0</b>	/100 ml	
E.coli	NS9308-1	#)	<b>0</b>	/100 ml	
Kimtall 22°C	NS 6222	#)	<b>0</b>	/ml	
pH, surhetsgrad	NS 4720		<b>7.8</b>		
Turbiditet	Intern/NS 4723		<b>0.10</b>	FTU	
Fargetall	NS4787		<b>4</b>	mgPt/l	
Alkalitet *)	NS4754		<b>19</b>	mmol/l	
Kalsium *)	NS4726		<b>0.63</b>	mg/l Ca	

12/ 478-3	Overflatevann Rasteplassen Sted: Nett	Tatt ut: 12/03/12			
Analyse	Metode	Ref	Resultat	Benevning	
Koliforme bakterier	NS9308-1	#)	<b>0</b>	/100 ml	
E.coli	NS9308-1	#)	<b>0</b>	/100 ml	
Kimtall 22°C	NS 6222	#)	<b>0</b>	/ml	
pH, surhetsgrad	NS 4720		<b>7.4</b>		
Turbiditet	Intern/NS 4723		<b>&lt;0.1</b>	FTU	
Fargetall	NS4787		<b>4</b>	mgPt/l	

\*) markerer "Ikke akkreditert analyse".

Med hilsen

  
Hanne Waag  
Avdelingsingeniør