

Meland kommune  
 Pb 79  
 5906 Frekkhaug  
**Attn: Meland kommune**
**AR-14-MX-001395-01**

**EUNOBE-00010328**

 Prøvemottak: 06.05.2014  
 Temperatur:  
 Analyseperiode: 06.05.2014-09.05.2014  
 Referanse: Husebø vv

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>441-2014-0506-032</b>	Prøvetakingsdato:	06.05.2014		
Prøvetype:	Råvann	Prøvetaker:	Tor Helge Thorvaldsen		
Prøvemerkning:	Husebø Råvannskran	Analysestartdato:	06.05.2014		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
Kimtall 22°C	10	cfu/ml		ISO 6222	
Koliforme	1	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray	
E. coli	<1	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray	
Farge (410 nm)	<5	mg Pt/l		EN ISO 7887-C1	5
Konduktivitet (25°C)	4.81	mS/m		NS 7888	0.1
pH	5.9			ISO 10523:2008	3
Turbiditet	0.38	ftu		NS 7027	0.1

Prøvenr.:	<b>441-2014-0506-033</b>	Prøvetakingsdato:	06.05.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Tor Helge Thorvaldsen		
Prøvemerkning:	Husebø Reintvann pumpehus	Analysestartdato:	06.05.2014		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
Clostridium perfringens	<1	cfu/100 ml		Intern metode	
Enterokokker	<1	cfu/100 ml		ISO 7899-2	
Kimtall 22°C	<1	cfu/ml		ISO 6222	
Koliforme	<1	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray	
E. coli	<1	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray	
<b>Ammonium</b>					
Ammonium (NH4-N)	4.5	µg/l		NS EN ISO 11732	3
Farge (410 nm)	7	mg Pt/l		EN ISO 7887-C1	5
Konduktivitet (25°C)	6.59	mS/m		NS 7888	0.1
* Lukt/smak	Så vidt konstaterbart			Intern metode basert på NMKL 183	
pH	9.1			ISO 10523:2008	3
Turbiditet	0.19	ftu		NS 7027	0.1

**Tegnforklaring:**

\* (Ikke omfattet av akkrediteringen)

&lt; :Ljindre enn, &gt; :Større enn, nd :Ikke påvist, MPN :Most Probable Number, cfu :Colony Forming Units, MU :Uncertainty of Measurement, LOQ :Kvantifiseringsgrense

Opplysninger om målesikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjenning. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).



Prøvenr.:	<b>441-2014-0506-034</b>	Prøvetakingsdato:	06.05.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Tor Helge Thorvaldsen		
Prøvemerkning:	Husebø Butikk	Analysestartdato:	06.05.2014		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
Clostridium perfringens	<1	cfu/100 ml		Intern metode	
Enterokokker	<1	cfu/100 ml		ISO 7899-2	
Kimtall 22°C	5	cfu/ml		ISO 6222	
Koliforme	<1	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray	
E. coli	<1	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray	
<b>Ammonium</b>					
Ammonium (NH <sub>4</sub> -N)	4.1	µg/l		NS EN ISO 11732	3
Farge (410 nm)	7	mg Pt/l		EN ISO 7887-C1	5
Konduktivitet (25°C)	6.67	mS/m		NS 7888	0.1
* Lukt/smak	Så vidt konstaterbart			Intern metode basert på NMKL 183	
pH	8.8			ISO 10523:2008	3
Turbiditet	0.20	ftu		NS 7027	0.1

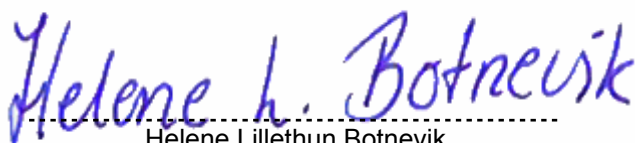
**Kopi til:**

Melandskaret (melandskaret@meland.kommune.no)

Geir Jensen (geir.jensen@meland.kommune.no)

Jan Andersen (Jan.Andersen@meland.kommune.no)

Jens Dahl (jens.dahl@meland.kommune.no)

**Bergen 09.05.2014**


 -----  
 Helene Lillethun Botnevik

ASM Kundesupport Bergen

**Tegnforklaring:**

\* (Ikke omfattet av akkrediteringen)

&lt; :Lilindre enn, &gt; :Større enn, nd :Ikke påvist, MPN :Most Probable Number, cfu :Colony Forming Units, MU :Uncertainty of Measurement, LOQ :Kvantifiseringsgrense

Opplysninger om måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjenning. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).