

Meland kommune  
Pb 79  
5906 Frekkhaug  
**Attn: Meland kommune**

**AR-14-MX-003916-01**

**EUNOBE-00012717**

Prøvemottak: 25.11.2014

Temperatur:

Analyseperiode: 25.11.2014-28.11.2014

Referanse: Meland vv

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>441-2014-1125-010</b>	Prøvetakingsdato:	25.11.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Tor Helge Thorvaldsen		
Prøvemerkning:	Meland Reintvann pumpehus	Analysestartdato:	25.11.2014		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
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	
Farge (410 nm)	15	mg Pt/l	40%	EN ISO 7887-C1	5
Konduktivitet (25°C)	3.65	mS/m	10%	NS 7888	0.2
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>					
pH	7.2			NS-EN ISO 10523	4
Turbiditet	0.25	ftu	30%	NS 7027	0.1

Prøvenr.:	<b>441-2014-1125-011</b>	Prøvetakingsdato:	25.11.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Tor Helge Thorvaldsen		
Prøvemerkning:	Meland Frekhaug	Analysestartdato:	25.11.2014		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
Kimtall 22°C	20	cfu/ml		ISO 6222	
Koliforme	<1	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray	
E. coli	<1	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray	
Farge (410 nm)	18	mg Pt/l	40%	EN ISO 7887-C1	5
Konduktivitet (25°C)	3.66	mS/m	10%	NS 7888	0.2
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>					
pH	6.8			NS-EN ISO 10523	4
Turbiditet	0.28	ftu	30%	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)

**Tegnforklaring:**

\* (Ikke omfattet av akkrediteringen)

&lt; :Lindre 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).



Bergen 28.11.2014

*Helene L. Botnevik*

-----  
Helene Lillethun Botnevik

ASM Bergen, Kvalitetsansvarlig

---

Tegnforklaring:

\* (Ikke omfattet av akkrediteringen)

< :Lilindre enn, > :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).