

Meland kommune  
 Pb 79  
 5906 Frekkhaug  
**Attn: Meland kommune**
**AR-16-MX-000069-01**

**EUNOBE-00017354**

 Prøvemottak: 05.01.2016  
 Temperatur:  
 Analyseperiode: 05.01.2016-08.01.2016  
 Referanse: Meland vv

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.: <b>441-2016-0105-018</b>	Prøvetakingsdato: 05.01.2016		
Prøvetype: Drikkevann	Prøvetaker: Tor Helge Thorvaldsen		
Prøvemerkning: Meland Reintvann pumpehus	Analysestartdato: 05.01.2016		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Kimtall 22°C	<1	cfu/ml	NS-EN ISO 6222
Koliforme	<1	MPN/100 ml	NS-EN ISO 9308-2
E. coli	<1	MPN/100 ml	NS-EN ISO 9308-2
Farge (410 nm)	14	mg Pt/l	5 40% NS-EN ISO 7887 Metode C
Konduktivitet (25°C)	4.60	mS/m	0.15 10% NS-EN ISO 7888
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>			
pH	7.7		4 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.25	ftu	0.1 40% NS-EN ISO 7027
* UV-transmisjon 5 cm	47.7	%	0.01 NS 9462

Prøvenr.: <b>441-2016-0105-019</b>	Prøvetakingsdato: 05.01.2016		
Prøvetype: Drikkevann	Prøvetaker: Tor Helge Thorvaldsen		
Prøvemerkning: Meland Frekhaug	Analysestartdato: 05.01.2016		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Kimtall 22°C	<1	cfu/ml	NS-EN ISO 6222
Koliforme	<1	MPN/100 ml	NS-EN ISO 9308-2
E. coli	<1	MPN/100 ml	NS-EN ISO 9308-2
Farge (410 nm)	15	mg Pt/l	5 40% NS-EN ISO 7887 Metode C
Konduktivitet (25°C)	4.66	mS/m	0.15 10% NS-EN ISO 7888
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>			
pH	7.2		4 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.23	ftu	0.1 40% NS-EN ISO 7027

**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      LOQ: Kvantifiseringsgrense    MU: Måleusikkerhet  
 <: Mindre enn    >: Større enn    nd: Ikke påvist

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 08.01.2016

*Helene L. Botnevik*

-----  
Helene Lillethun Botnevik

ASM Bergen, Kvalitetsansvarlig

---

Tegnforklaring:

\* Ikke omfattet av akkrediteringen      LOQ: Kvantifiseringsgrense      MU: Måleusikkerhet  
<: Mindre enn      >: Større enn      nd: Ikke påvist

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).