

Meland kommune  
 Pb 79  
 5906 Frekkaug  
**Attn: Meland kommune**
**AR-15-MX-001355-01**

**EUNOBE-00014361**

 Prøvemottak: 21.04.2015  
 Temperatur:  
 Analyseperiode: 21.04.2015-27.04.2015  
 Referanse: Meland vannverk

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>441-2015-0421-014</b>	Prøvetakingsdato:	21.04.2015
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver
Prøvemerkning:	Meland Reintvann pumpehus	Analysestartdato:	21.04.2015
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
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)	8	mg Pt/l	5 40% EN ISO 7887-C1
Konduktivitet (25°C)	5.00	mS/m	0.2 10% NS 7888
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>			
pH	7.6		4 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.37	ftu	0.1 30% NS 7027

Prøvenr.:	<b>441-2015-0421-015</b>	Prøvetakingsdato:	21.04.2015
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver
Prøvemerkning:	Meland Frekkaug	Analysestartdato:	21.04.2015
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
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)	8	mg Pt/l	5 40% EN ISO 7887-C1
Konduktivitet (25°C)	5.05	mS/m	0.2 10% NS 7888
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>			
pH	7.0		4 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.19	ftu	0.1 30% NS 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 27.04.2015

*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).