

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

**AR-15-MX-002741-01**

**EUNOBE-00015645**

Prøvemottak: 11.08.2015

Temperatur:

Analyseperiode: 11.08.2015-14.08.2015

Referanse: Meland vv

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>441-2015-0811-014</b>	Prøvetakingsdato:	11.08.2015
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Jan Andersen
Prøvemerkning:	Meland Reintvann pumpehus	Analysestartdato:	11.08.2015
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Kimtall 22°C	4	cfu/ml	NS-EN ISO 6222
Koliforme	<1	MPN/100 ml	Colilert-18/Quantitray
E. coli	<1	MPN/100 ml	Colilert-18/Quantitray
Farge (410 nm)	9	mg Pt/l	5 40% NS-EN ISO 7887 Metode C
Konduktivitet (25°C)	4.86	mS/m	0.2 10% NS-EN ISO 7888
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>			
pH	7.7		4 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.63	ftu	0.1 30% NS-EN ISO 7027

Prøvenr.:	<b>441-2015-0811-015</b>	Prøvetakingsdato:	11.08.2015
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Jan Andersen
Prøvemerkning:	Meland Frekkaug	Analysestartdato:	11.08.2015
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Kimtall 22°C	1	cfu/ml	NS-EN 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% NS-EN ISO 7887 Metode C
Konduktivitet (25°C)	5.03	mS/m	0.2 10% NS-EN ISO 7888
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>			
pH	6.7		4 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.42	ftu	0.1 30% 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

&lt;: Mindre enn &gt;: 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 14.08.2015

*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).