

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

**AR-16-MX-000946-01**

**EUNOBE-00018154**

Prøvemottak: 15.03.2016

Temperatur:

Analyseperiode: 15.03.2016-18.03.2016

Referanse: Meland vv

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>441-2016-0315-021</b>	Prøvetakingsdato:	15.03.2016
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Jan Andersen
Prøvemerkning:	Meland Reintvann pumpehus	Analysestartdato:	15.03.2016
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
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>			
pH	7.2		4 NS-EN ISO 10523
Konduktivitet (25°C)	4.97	mS/m	0.15 10% NS-EN ISO 7888
Turbiditet	0.24	ftu	0.1 40% NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	11	mg Pt/l	5 40% NS-EN ISO 7887 Metode C

Prøvenr.:	<b>441-2016-0315-022</b>	Prøvetakingsdato:	15.03.2016
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Jan Andersen
Prøvemerkning:	Meland Omsorgsboliger Rosslund	Analysestartdato:	15.03.2016
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
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>			
pH	6.9		4 NS-EN ISO 10523
Konduktivitet (25°C)	4.99	mS/m	0.15 10% NS-EN ISO 7888
Turbiditet	0.30	ftu	0.1 20% NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	11	mg Pt/l	5 40% NS-EN ISO 7887 Metode C

**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 og konfidensintervall 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 18.03.2016

*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 og konfidensintervall 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).