

Meland kommune  
Pb 79  
5906 Frekkhaug  
**Attn: Meland kommune**
**AR-16-MX-002589-01**

**EUNOBE-00019693**

 Prøvemottak: 16.08.2016  
Temperatur:  
Analyseperiode: 16.08.2016-22.08.2016  
Referanse: Meland vv

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>441-2016-0816-035</b>	Prøvetakingsdato:	16.08.2016	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Kjell S.	
Prøvemerkning:	Meland Reintvann pumpehus	Analysestartdato:	16.08.2016	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
Kimtall 22°C	3	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	7.1		4	NS-EN ISO 10523
Konduktivitet (25°C)	4.04	mS/m	0.15 10%	NS-EN ISO 7888
Turbiditet	0.82	ftu	0.1 20%	NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	15	mg Pt/l	5 40%	NS-EN ISO 7887 Metode C

Prøvenr.:	<b>441-2016-0816-036</b>	Prøvetakingsdato:	16.08.2016	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Kjell S.	
Prøvemerkning:	Meland Frekhaug	Analysestartdato:	16.08.2016	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
Kimtall 22°C	6	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	6.8		4	NS-EN ISO 10523
Konduktivitet (25°C)	4.11	mS/m	0.15 10%	NS-EN ISO 7888
Turbiditet	0.38	ftu	0.1 20%	NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	15	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  
<: 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).



Bergen 22.08.2016

*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).