

Meland kommune  
 Pb 79  
 5906 Frekkhaug  
**Attn: Meland kommune**
**AR-17-MX-003997-01**

**EUNOBE-00025191**

 Prøvemottak: 10.10.2017  
 Temperatur:  
 Analyseperiode: 10.10.2017-13.10.2017  
 Referanse: Meland Vannverk uke  
 41 (006-10521-165874)

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.: <b>441-2017-1010-007</b>	Prøvetakingsdato: 10.10.2017				
Prøvetype: Drikkevann	Prøvetaker: Oppdragsgiver				
Prøvemerkning: Reintvann pumpehus Hestdal 7	Analysestartdato: 10.10.2017				
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Kimtall 22°C	23	cfu/ml		9-60	NS-EN ISO 6222
Koliforme	<1	cfu/100 ml			NS-EN ISO 9308-1
E. coli	<1	cfu/100 ml			NS-EN ISO 9308-1
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>					
pH	7.1		4		NS-EN ISO 10523
Konduktivitet (25°C)	3.74	mS/m	0.15	10%	NS-EN ISO 7888
Turbiditet	1.1	ftu	0.1	20%	NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	19	mg Pt/l	5	40%	NS-EN ISO 7887 Metode C

Prøvenr.: <b>441-2017-1010-008</b>	Prøvetakingsdato: 10.10.2017				
Prøvetype: Drikkevann	Prøvetaker: Oppdragsgiver				
Prøvemerkning: Reintvann Frekhaug 9	Analysestartdato: 10.10.2017				
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Kimtall 22°C	75	cfu/ml		38-150	NS-EN ISO 6222
Koliforme	<1	cfu/100 ml			NS-EN ISO 9308-1
E. coli	<1	cfu/100 ml			NS-EN ISO 9308-1
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>					
pH	6.7		4		NS-EN ISO 10523
Konduktivitet (25°C)	3.70	mS/m	0.15	10%	NS-EN ISO 7888
Turbiditet	0.40	ftu	0.1	20%	NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	18	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. Bakteriologiske resultater angitt som <1, <50 e.l. betyr '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 13.10.2017

Tommie Christensen  
ASM Kundesupport Berge

Tegnforklaring:

\* Ikke omfattet av akkrediteringen      LOQ: Kvantifiseringsgrense    MU: Måleusikkerhet  
<: Mindre enn    >: Større enn    nd: Ikke påvist.    Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr '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).