

Meland kommune
Pb 79
5906 Frekkaug
Attn: Meland kommune

AR-16-MX-001390-01

EUNOBE-00018565

Prøvemottak: 26.04.2016

Temperatur:

Analyseperiode: 26.04.2016-29.04.2016

Referanse: Meland vv

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2016-0426-021	Prøvetakingsdato:	26.04.2016	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Tor Helge Thorvaldsen	
Prøvemerkning:	Meland Reintvann pumpehus	Analysestartdato:	26.04.2016	
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
pH målt ved 21 +/- 2°C				
pH	7.5		4	NS-EN ISO 10523
Konduktivitet (25°C)	4.81	mS/m	0.15 10%	NS-EN ISO 7888
Turbiditet	0.35	ftu	0.1 20%	NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	11	mg Pt/l	5 40%	NS-EN ISO 7887 Metode C

Prøvenr.:	441-2016-0426-022	Prøvetakingsdato:	26.04.2016	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Tor Helge Thorvaldsen	
Prøvemerkning:	Meland Frekkaug	Analysestartdato:	26.04.2016	
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
pH målt ved 21 +/- 2°C				
pH	7.1		4	NS-EN ISO 10523
Konduktivitet (25°C)	4.84	mS/m	0.15 10%	NS-EN ISO 7888
Turbiditet	0.19	ftu	0.1 40%	NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	12	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 29.04.2016

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).