

Meland kommune
Pb 79
5906 Frekkhaug
Attn: Meland kommune
AR-16-MX-002360-01

EUNOBE-00019484

 Prøvemottak: 19.07.2016
Temperatur:
Analyseperiode: 19.07.2016-22.07.2016
Referanse: Meland vv

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2016-0719-018	Prøvetakingsdato:	19.07.2016
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Geir Jensen
Prøvemerkning:	Meland Reintvann pumpehus	Analysestartdato:	19.07.2016
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Kimtall 22°C	40	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	7.3		4 NS-EN ISO 10523
Konduktivitet (25°C)	4.63	mS/m	0.15 10% NS-EN ISO 7888
Turbiditet	0.51	ftu	0.1 20% NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	9	mg Pt/l	5 40% NS-EN ISO 7887 Metode C

Prøvenr.:	441-2016-0719-019	Prøvetakingsdato:	19.07.2016
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Geir Jensen
Prøvemerkning:	Meland Frekkaug	Analysestartdato:	19.07.2016
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Kimtall 22°C	20	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	6.7		4 NS-EN ISO 10523
Konduktivitet (25°C)	4.84	mS/m	0.15 10% NS-EN ISO 7888
Turbiditet	0.27	ftu	0.1 40% NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	6	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 22.07.2016

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).