

Meland kommune
Pb 79
5906 Frekkhaug
Attn: Meland kommune
AR-17-MX-000137-01

EUNOBE-00021516

 Prøvemottak: 10.01.2017
Temperatur:
Analyseperiode: 10.01.2017-13.01.2017
Referanse: Meland vv

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2017-0110-029	Prøvetakingsdato:	10.01.2017	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Geir Jensen	
Prøvemerkning:	Meland Reintvann pumpehus	Analysestartdato:	10.01.2017	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
Kimtall 22°C	4	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	7.8		4	NS-EN ISO 10523
Konduktivitet (25°C)	4.89	mS/m	0.15 10%	NS-EN ISO 7888
Turbiditet	0.38	ftu	0.1 20%	NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	13	mg Pt/l	5 40%	NS-EN ISO 7887 Metode C

Prøvenr.:	441-2017-0110-030	Prøvetakingsdato:	10.01.2017	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Geir Jensen	
Prøvemerkning:	Meland Frekhaug	Analysestartdato:	10.01.2017	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
Kimtall 22°C	7	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)	4.43	mS/m	0.15 10%	NS-EN ISO 7888
Turbiditet	0.25	ftu	0.1 40%	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 13.01.2017

Tommie Christensen

ASM Kundesupport Berge

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).