

Meland kommune
Pb 79
5906 Frekkhaug
Attn: Meland kommune
AR-17-MX-001715-01

EUNOBE-00022980

Prøvemottak: 02.05.2017

Temperatur:

Analyseperiode: 02.05.2017-05.05.2017

Referanse: Meland vv

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2017-0502-009	Prøvetakingsdato:	02.05.2017
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Jan Andersen
Prøvemerkning:	Meland Reintvann pumpehus	Analysestartdato:	02.05.2017
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	6.6		4 0% NS-EN ISO 10523
Konduktivitet (25°C)	4.81	mS/m	0.15 10% NS-EN ISO 7888
Turbiditet	0.28	ftu	0.1 40% NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	8	mg Pt/l	5 40% NS-EN ISO 7887 Metode C

Prøvenr.:	441-2017-0502-010	Prøvetakingsdato:	02.05.2017
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Jan Andersen
Prøvemerkning:	Meland Frekkaug	Analysestartdato:	02.05.2017
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	6.6		4 0% NS-EN ISO 10523
Konduktivitet (25°C)	4.84	mS/m	0.15 10% NS-EN ISO 7888
Turbiditet	0.22	ftu	0.1 40% NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	10	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 05.05.2017

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).