

Meland kommune
 Pb 79
 5906 Frekkhaug
Attn: Meland kommune
AR-15-MX-003497-01

EUNOBE-00016352

 Prøvemottak: 06.10.2015
 Temperatur:
 Analyseperiode: 06.10.2015-09.10.2015
 Referanse: Meland vv

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2015-1006-018	Prøvetakingsdato:	06.10.2015
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver
Prøvemerkning:	Meland Reintvann pumpehus	Analysestartdato:	06.10.2015
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Kimtall 22°C	110	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
Farge (410 nm)	10	mg Pt/l	5 40% NS-EN ISO 7887 Metode C
Konduktivitet (25°C)	4.48	mS/m	0.2 10% NS-EN ISO 7888
pH målt ved 21 +/- 2°C			
pH	7.2		4 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	1.7	ftu	0.1 20% NS-EN ISO 7027

Prøvenr.:	441-2015-1006-019	Prøvetakingsdato:	06.10.2015
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver
Prøvemerkning:	Meland Frekhaug	Analysestartdato:	06.10.2015
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Kimtall 22°C	2	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
Farge (410 nm)	11	mg Pt/l	5 40% NS-EN ISO 7887 Metode C
Konduktivitet (25°C)	4.60	mS/m	0.2 10% NS-EN ISO 7888
pH målt ved 21 +/- 2°C			
pH	6.8		4 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.3	ftu	0.1 20% NS-EN ISO 7027

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 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 09.10.2015

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 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).