

Meland kommune
 Pb 79
 5906 Frekkhaug
Attn: Meland kommune
AR-16-MX-001033-01

EUNOBE-00018211

 Prøvemottak: 29.03.2016
 Temperatur:
 Analyseperiode: 29.03.2016-01.04.2016
 Referanse: Husebø VV

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2016-0329-001	Prøvetakingsdato:	29.03.2016	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver	
Prøvemerkning:	Husebø Reintvann pumpehus	Analysestartdato:	29.03.2016	
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	9.4		4	NS-EN ISO 10523
Konduktivitet (25°C)	6.76	mS/m	0.15 10%	NS-EN ISO 7888
Turbiditet	0.17	ftu	0.1 40%	NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	14	mg Pt/l	5 40%	NS-EN ISO 7887 Metode C

Prøvenr.:	441-2016-0329-002	Prøvetakingsdato:	29.03.2016	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver	
Prøvemerkning:	Husebø Landsvik	Analysestartdato:	29.03.2016	
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	9.0		4	NS-EN ISO 10523
Konduktivitet (25°C)	8.90	mS/m	0.15 10%	NS-EN ISO 7888
Turbiditet	0.15	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

 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 01.04.2016

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).