

Meland kommune
Pb 79
5906 Frekkhaug
Attn: Meland kommune
AR-16-MX-003583-01

EUNOBE-00020597

 Prøvemottak: 25.10.2016
Temperatur:
Analyseperiode: 25.10.2016-01.11.2016
Referanse: Husebø vv

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2016-1025-033	Prøvetakingsdato:	25.10.2016	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Jan Andersen	
Prøvemerkning:	Husebø Reintvann pumpehus	Analysestartdato:	25.10.2016	
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	9.2		4	NS-EN ISO 10523
Konduktivitet (25°C)	5.44	mS/m	0.15 10%	NS-EN ISO 7888
Turbiditet	0.24	ftu	0.1 40%	NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	22	mg Pt/l	5 40%	NS-EN ISO 7887 Metode C

Prøvenr.:	441-2016-1025-034	Prøvetakingsdato:	25.10.2016	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Jan Andersen	
Prøvemerkning:	Husebø Landsvik	Analysestartdato:	25.10.2016	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
Kimtall 22°C	100	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	8.1		4	NS-EN ISO 10523
Konduktivitet (25°C)	5.48	mS/m	0.15 10%	NS-EN ISO 7888
Turbiditet	0.30	ftu	0.1 20%	NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	20	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 01.11.2016

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).