

Meland kommune
Pb 79
5906 Frekkhaug
Attn: Meland kommune

AR-15-MX-003686-01

EUNOBE-00016526

Prøvemottak: 20.10.2015

Temperatur:

Analyseperiode: 20.10.2015-23.10.2015

Referanse: Husebø vv

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2015-1020-016	Prøvetakingsdato:	20.10.2015
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Jan Andersen
Prøvemerkning:	Husebø Reintvann pumpehus	Analysestartdato:	20.10.2015
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
Farge (410 nm)	27	mg Pt/l	5 40% NS-EN ISO 7887 Metode C
Konduktivitet (25°C)	5.09	mS/m	0.15 10% NS-EN ISO 7888
pH målt ved 21 +/- 2°C			
pH	9.0		4 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.36	ftu	0.1 20% NS-EN ISO 7027

Prøvenr.:	441-2015-1020-017	Prøvetakingsdato:	20.10.2015
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Jan Andersen
Prøvemerkning:	Husebø Landsvik	Analysestartdato:	20.10.2015
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Kimtall 22°C	>300	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)	25	mg Pt/l	5 40% NS-EN ISO 7887 Metode C
Konduktivitet (25°C)	5.28	mS/m	0.15 10% NS-EN ISO 7888
pH målt ved 21 +/- 2°C			
pH	7.5		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 23.10.2015

Tommie Christensen
ASM Kundesupport Berge

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).