

Meland kommune
 Pb 79
 5906 Frekkhaug
Attn: Meland kommune

AR-14-MX-003404-01

EUNOBE-00012263

Prøvemottak: 14.10.2014

Temperatur:

Analyseperiode: 14.10.2014-17.10.2014

Referanse: Husebø vv

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2014-1014-015	Prøvetakingsdato:	14.10.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Tor Helge Thorvaldsen		
Prøvemerkning:	Husebø Reintvann pumpehus	Analysestartdato:	14.10.2014		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
Kimtall 22°C	1	cfu/ml		ISO 6222	
Koliforme	<1	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray	
E. coli	<1	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray	
a) Fargetall	25	mg Pt/l	15%	ISO 7887:2011	2
Konduktivitet (25°C)	5.48	mS/m		NS 7888	0.2
pH målt ved 21 +/- 2°C					
pH	9.2			ISO 10523:2008	4
Turbiditet	0.25	ftu		NS 7027	0.1

Prøvenr.:	441-2014-1014-016	Prøvetakingsdato:	14.10.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Tor Helge Thorvaldsen		
Prøvemerkning:	Husebø Landsvik	Analysestartdato:	14.10.2014		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
Kimtall 22°C	100	cfu/ml		ISO 6222	
Koliforme	<1	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray	
E. coli	<1	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray	
a) Fargetall	17	mg Pt/l	15%	ISO 7887:2011	2
Konduktivitet (25°C)	5.66	mS/m		NS 7888	0.2
pH målt ved 21 +/- 2°C					
pH	7.6			ISO 10523:2008	4
Turbiditet	0.18	ftu		NS 7027	0.1

Utførende laboratorium/ Underleverandør:

a) NS/EN ISO/IEC 17025:2005 NA TEST 003, Eurofins Environment Testing Norway AS (Moss), Møllebakken 50, NO-1538, Moss

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)

< :Lindre enn, > :Større enn, nd :Ikke påvist, MPN :Most Probable Number, cfu :Colony Forming Units, MU :Uncertainty of Measurement, LOQ :Kvantifiseringsgrense

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 17.10.2014

Tommie Christensen
ASM Kundesupport Berge

Tegnforklaring:

* (Ikke omfattet av akkrediteringen)

< :Ljindre enn, > :Større enn, nd :Ikke påvist, MPN :Most Probable Number, cfu :Colony Forming Units, MU :Uncertainty of Measurement, LOQ :Kvantifiseringsgrense

Opplysninger om målesikkerhet 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).