

Meland kommune
 Pb 79
 5906 Frekkhaug
Attn: Meland kommune

AR-14-MX-002825-01



EUNOBE-00011681

Prøvemottak: 02.09.2014
 Temperatur:
 Analyseperiode: 02.09.2014-09.09.2014
 Referanse: Meland vv

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2014-0902-011	Prøvetakingsdato:	02.09.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Geir Jensen		
Prøvemerkning:	Meland Reintvann pumpehus	Analysestartdato:	02.09.2014		
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	12	mg Pt/l	15%	ISO 7887:2011	2
Konduktivitet (25°C)	3.95	mS/m		NS 7888	0.2
pH målt ved 21 +/- 2°C					
pH	7.1			ISO 10523:2008	4
Turbiditet	0.35	ftu		NS 7027	0.1

Prøvenr.:	441-2014-0902-012	Prøvetakingsdato:	02.09.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Geir Jensen		
Prøvemerkning:	Meland Frekhaug	Analysestartdato:	02.09.2014		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
Kimtall 22°C	2	cfu/ml		ISO 6222	
Koliforme	<1	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray	
E. coli	<1	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray	
a) Fargetall	7	mg Pt/l	25%	ISO 7887:2011	2
Konduktivitet (25°C)	4.15	mS/m		NS 7888	0.2
pH målt ved 21 +/- 2°C					
pH	6.7			ISO 10523:2008	4
Turbiditet	0.25	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)
 < :Mindre 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 09.09.2014

Helene L. Botnevik

Helene Lillethun Botnevik

ASM Bergen, Kvalitetsansvarlig

Tegnforklaring:

* (Ikke omfattet av akkrediteringen)

< :Lilindre 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).