

Meland kommune
 Pb 79
 5906 Frekkhaug
Attn: Meland kommune
AR-14-MX-003559-01

EUNOBE-00012422

 Prøvemottak: 28.10.2014
 Temperatur:
 Analyseperiode: 28.10.2014-31.10.2014
 Referanse: Meland vv

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2014-1028-012	Prøvetakingsdato:	28.10.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Tor Helge Thorvaldsen		
Prøvemerkning:	Meland Reintvann pumpehus	Analysestartdato:	28.10.2014		
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	
Farge (410 nm)	15	mg Pt/l	40%	EN ISO 7887-C1	5
Konduktivitet (25°C)	3.82	mS/m	10%	NS 7888	0.2
pH målt ved 21 +/- 2°C					
pH	7.3			ISO 10523:2008	4
Turbiditet	0.29	ftu	30%	NS 7027	0.1

Prøvenr.:	441-2014-1028-013	Prøvetakingsdato:	28.10.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Tor Helge Thorvaldsen		
Prøvemerkning:	Meland Frekhaug	Analysestartdato:	28.10.2014		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
Kimtall 22°C	160	cfu/ml		ISO 6222	
Koliforme	<1	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray	
E. coli	<1	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray	
Farge (410 nm)	13	mg Pt/l	40%	EN ISO 7887-C1	5
Konduktivitet (25°C)	3.93	mS/m	10%	NS 7888	0.2
pH målt ved 21 +/- 2°C					
pH	6.8			ISO 10523:2008	4
Turbiditet	0.29	ftu	30%	NS 7027	0.1

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 31.10.2014

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).