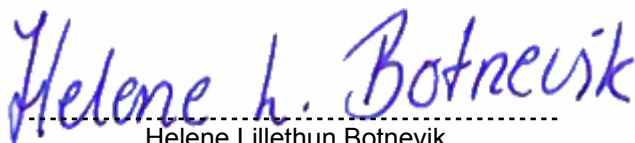


Meland kommune
Pb 79
5906 Frekkhaug
Attn: Meland kommune**AR-14-MX-000980-01****EUNOBE-00009949**Prøvemottak: 01.04.2014
Temperatur:
Analyseperiode: 01.04.2014-02.04.2014
Referanse:

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2014-0401-015	Prøvetakingsdato:	01.04.2014		
Prøvetype:	Overflatevann	Prøvetaker:	Tor Helge Thorvaldsen		
Prøvemerkning:	Gripsgård 1	Analysestartdato:	01.04.2014		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
Koliforme	13	MPN/100 ml		IDEXX-Colilert	
E. coli	2	MPN/100 ml		IDEXX-Colilert	

Prøvenr.:	441-2014-0401-016	Prøvetakingsdato:	01.04.2014		
Prøvetype:	Overflatevann	Prøvetaker:	Tor Helge Thorvaldsen		
Prøvemerkning:	Gripsgård 2	Analysestartdato:	01.04.2014		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
Koliforme	25	MPN/100 ml		IDEXX-Colilert	
E. coli	3	MPN/100 ml		IDEXX-Colilert	

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)**Bergen 02.04.2014**

Helene Lillethun Botnevik

ASM Kundesupport Bergen

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 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).