

Meland kommune
Pb 79
5906 Frekkhaug
Attn: Meland kommune**AR-14-MX-002255-01****EUNOBE-00011218**Prøvemottak: 22.07.2014
Temperatur:
Analyseperiode: 22.07.2014-23.07.2014
Referanse: Rossland vannverk
ekstra prøve

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2014-0722-064	Prøvetakingsdato:	22.07.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Rossl. VA - A	Analysestartdato:	22.07.2014		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
Koliforme	<1	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray	
E. coli	<1	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray	

Prøvenr.:	441-2014-0722-065	Prøvetakingsdato:	22.07.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Rossl. VA - B	Analysestartdato:	22.07.2014		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
Koliforme	<1	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray	
E. coli	<1	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray	

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 23.07.2014**

Joakim Skovly
Avdelingsjef**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).