

Meland kommune
Pb 79
5906 Frekkaug
Attn: Meland kommune

AR-15-MX-000217-01

EUNOBE-00013224

Prøvemottak: 20.01.2015

Temperatur:

Analyseperiode: 20.01.2015-23.01.2015

Referanse: Meland vv

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2015-0120-015	Prøvetakingsdato:	20.01.2015		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Geir Jensen		
Prøvemerking:	Meland Frekkaug	Analysestartdato:	20.01.2015		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
Kimtall 22°C	4	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)	4.99	mS/m	10%	NS 7888	0.2
pH målt ved 21 +/- 2°C					
pH	6.9			NS-EN ISO 10523	4
Turbiditet	0.21	ftu	30%	NS 7027	0.1

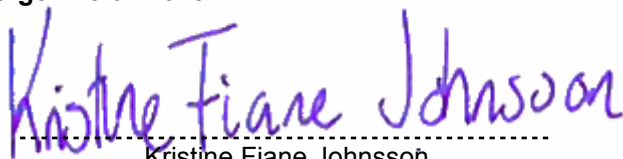
Kopi til:

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)

Bergen 23.01.2015


Kristine Fiane Johnson

Laboratorieingeniør

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).