

Meland kommune
Pb 79
5906 Frekkaug
Attn: Meland kommune

AR-15-MX-001682-01

EUNOBE-00014692

Prøvemottak: 19.05.2015

Temperatur:

Analyseperiode: 19.05.2015-22.05.2015

Referanse: Meland vv

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2015-0519-019	Prøvetakingsdato:	19.05.2015
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Jan Andersen
Prøvemerkning:	Meland Reintvann pumpehus	Analysestartdato:	19.05.2015
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
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)	8	mg Pt/l	5 40% EN ISO 7887-C1
Konduktivitet (25°C)	5.24	mS/m	0.2 10% NS 7888
pH målt ved 21 +/- 2°C			
pH	7.7		4 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.26	ftu	0.1 30% NS 7027

Prøvenr.:	441-2015-0519-020	Prøvetakingsdato:	19.05.2015
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Jan Andersen
Prøvemerkning:	Meland Frekkaug	Analysestartdato:	19.05.2015
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
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
Farge (410 nm)	8	mg Pt/l	5 40% EN ISO 7887-C1
Konduktivitet (25°C)	5.29	mS/m	0.2 10% NS 7888
pH målt ved 21 +/- 2°C			
pH	6.8		4 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.19	ftu	0.1 30% NS 7027

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 LOQ: Kvantifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet

<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist

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 22.05.2015

Kristine Fiare Johnson

Kristine Fiare Johnson

Laboratorieingeniør

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet
<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist

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).