

Meland kommune
Pb 79
5906 Frekkhaug
Attn: Meland kommune

AR-15-MX-000785-02

EUNOBE-00013768

Prøvemottak: 03.03.2015

Temperatur:

Analyseperiode: 03.03.2015-10.03.2015

Referanse: Husebø vv

ANALYSERAPPORT

Denne analyserapporten erstatter tidligere versjon(er).

Vennligst makuler tidligere tilsendt analyserapport.

AR-15-MX-000785XX

Prøvenr.:	441-2015-0303-023	Prøvetakingsdato:	03.03.2015
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Geir Jensen
Prøvemerkning:	Husebø Reintvann pumpehus	Analysestartdato:	03.03.2015
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
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)	14	mg Pt/l	5 40% EN ISO 7887-C1
Konduktivitet (25°C)	7.14	mS/m	0.2 10% NS 7888
pH målt ved 21 +/- 2°C			
pH	9.1		4 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.16	ftu	0.1 30% NS 7027

Prøvenr.:	441-2015-0303-024	Prøvetakingsdato:	03.03.2015
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Geir Jensen
Prøvemerkning:	Husebø Landsvik	Analysestartdato:	03.03.2015
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Kimtall 22°C	20	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	5 40% EN ISO 7887-C1
Konduktivitet (25°C)	7.84	mS/m	0.2 10% NS 7888
pH målt ved 21 +/- 2°C			
pH	9.0		4 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.14	ftu	0.1 30% NS 7027

Rapportkommentar:

Ny versjon med endret prøvemerkning.

Kopi til:

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).



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 10.03.2015

Helene L. Botnevik

Helene Lillethun Botnevik

ASM Bergen, Kvalitetsansvarlig

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).