

Meland kommune
Pb 79
5906 Frekkhaug
Attn: Meland kommune

AR-15-MX-000786-01

EUNOBE-00013769

Prøvemottak: 03.03.2015

Temperatur:

Analyseperiode: 03.03.2015-09.03.2015

Referanse: Meland vv

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2015-0303-025	Prøvetakingsdato:	03.03.2015
Prøvetype:	Råvann	Prøvetaker:	Geir Jensen
Prøvemerkning:	Meland Råvannskran Storavatnet	Analysestartdato:	03.03.2015
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Kimtall 22°C	60	cfu/ml	ISO 6222
Koliforme	3	MPN/100 ml	Colilert-18/Quantitray
E. coli	1	MPN/100 ml	Colilert-18/Quantitray
Farge (410 nm)	25	mg Pt/l	5 40% EN ISO 7887-C1
Konduktivitet (25°C)	4.59	mS/m	0.2 10% NS 7888
pH målt ved 21 +/- 2°C			
pH	5.8		4 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.25	ftu	0.1 30% NS 7027

Prøvenr.:	441-2015-0303-026	Prøvetakingsdato:	03.03.2015
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Geir Jensen
Prøvemerkning:	Meland 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)	10	mg Pt/l	5 40% EN ISO 7887-C1
Konduktivitet (25°C)	5.72	mS/m	0.2 10% NS 7888
pH målt ved 21 +/- 2°C			
pH	7.1		4 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.21	ftu	0.1 30% NS 7027

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).



Prøvenr.:	441-2015-0303-027	Prøvetakingsdato:	03.03.2015
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Geir Jensen
Prøvemerkning:	Meland Omsorgsboliger Rosslund	Analysestartdato:	03.03.2015
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Kimtall 22°C	6	cfu/ml	ISO 6222
Koliforme	<1	MPN/100 ml	Colilert-18/Quantitray
E. coli	<1	MPN/100 ml	Colilert-18/Quantitray
Farge (410 nm)	9	mg Pt/l	5 40% EN ISO 7887-C1
Konduktivitet (25°C)	5.83	mS/m	0.2 10% NS 7888
pH målt ved 21 +/- 2°C			
pH	7.1		4 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.19	ftu	0.1 30% NS 7027

Prøvenr.:	441-2015-0303-028	Prøvetakingsdato:	03.03.2015
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Geir Jensen
Prøvemerkning:	Meland Frækhaug	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)	9	mg Pt/l	5 40% EN ISO 7887-C1
Konduktivitet (25°C)	6.00	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

Prøvenr.:	441-2015-0303-029	Prøvetakingsdato:	03.03.2015
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Geir Jensen
Prøvemerkning:	Meland Flatøy	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)	10	mg Pt/l	5 40% EN ISO 7887-C1
Konduktivitet (25°C)	5.74	mS/m	0.2 10% NS 7888
pH målt ved 21 +/- 2°C			
pH	7.0		4 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.15	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 09.03.2015

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).