

Meland kommune
 Pb 79
 5906 Frekkhaug
Attn: Meland kommune
AR-15-MX-002291-01

EUNOBE-00015254

 Prøvemottak: 30.06.2015
 Temperatur:
 Analyseperiode: 30.06.2015-03.07.2015
 Referanse: Meland vv

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.: 441-2015-0630-020		Prøvetakingsdato: 30.06.2015	
Prøvetype: Råvann		Prøvetaker: TT	
Prøvemerkning: Meland Råvannskran Storavatnet		Analysestartdato: 30.06.2015	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Kimtall 22°C	10	cfu/ml	ISO 6222
Koliforme	<1	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)	4.61	mS/m	0.2 10% NS 7888
pH målt ved 21 +/- 2°C			
pH	5.7		4 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.22	ftu	0.1 30% NS 7027

Prøvenr.: 441-2015-0630-021		Prøvetakingsdato: 30.06.2015	
Prøvetype: Drikkevann		Prøvetaker: TT	
Prøvemerkning: Meland Reintvann pumpehus		Analysestartdato: 30.06.2015	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Kimtall 22°C	9	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)	4.93	mS/m	0.2 10% NS 7888
pH målt ved 21 +/- 2°C			
pH	7.2		4 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.41	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.:	441-2015-0630-022	Prøvetakingsdato:	30.06.2015
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	TT
Prøvemerkning:	Meland Omsorgsboliger Rosslund	Analysestartdato:	30.06.2015
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)	4.99	mS/m	0.2 10% NS 7888
pH målt ved 21 +/- 2°C			
pH	6.9		4 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.18	ftu	0.1 30% NS 7027

Prøvenr.:	441-2015-0630-023	Prøvetakingsdato:	30.06.2015
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	TT
Prøvemerkning:	Meland Frækhaug	Analysestartdato:	30.06.2015
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)	5.04	mS/m	0.2 10% NS 7888
pH målt ved 21 +/- 2°C			
pH	6.7		4 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.19	ftu	0.1 30% NS 7027

Prøvenr.:	441-2015-0630-024	Prøvetakingsdato:	30.06.2015
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	TT
Prøvemerkning:	Meland Flatøy	Analysestartdato:	30.06.2015
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)	5.02	mS/m	0.2 10% NS 7888
pH målt ved 21 +/- 2°C			
pH	7.0		4 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.18	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 03.07.2015

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).