

Meland kommune
 Pb 79
 5906 Frekkhaug
Attn: Meland kommune
AR-15-MX-001898-01

EUNOBE-00014870

 Prøvemottak: 02.06.2015
 Temperatur:
 Analyseperiode: 02.06.2015-08.06.2015
 Referanse: Meland vv

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2015-0602-043	Prøvetakingsdato:	02.06.2015
Prøvetype:	Råvann	Prøvetaker:	Geir jensen
Prøvemerkning:	Meland Råvannskran Storavatnet	Analysestartdato:	02.06.2015
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)	23	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	5.8		4 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.35	ftu	0.1 30% NS 7027

Prøvenr.:	441-2015-0602-044	Prøvetakingsdato:	02.06.2015
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Geir Jensen
Prøvemerkning:	Meland Reintvann pumpehus	Analysestartdato:	02.06.2015
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)	10	mg Pt/l	5 40% EN ISO 7887-C1
Konduktivitet (25°C)	4.97	mS/m	0.2 10% NS 7888
pH målt ved 21 +/- 2°C			
pH	7.1		4 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.26	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.:	441-2015-0602-045	Prøvetakingsdato:	02.06.2015	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Geir Jensen	
Prøvemerkning:	Meland Omsorgsboliger Rossland	Analysestartdato:	02.06.2015	
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)	5.12	mS/m	0.2 10%	NS 7888
pH målt ved 21 +/- 2°C				
pH	7.0		4	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.19	ftu	0.1 30%	NS 7027

Prøvenr.:	441-2015-0602-046	Prøvetakingsdato:	02.06.2015	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Geir Jensen	
Prøvemerkning:	Meland Frækhaug	Analysestartdato:	02.06.2015	
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)	8	mg Pt/l	5 40%	EN ISO 7887-C1
Konduktivitet (25°C)	5.07	mS/m	0.2 10%	NS 7888
pH målt ved 21 +/- 2°C				
pH	6.9		4	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.2	ftu	0.1 30%	NS 7027

Prøvenr.:	441-2015-0602-047	Prøvetakingsdato:	02.06.2015	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Geir Jensen	
Prøvemerkning:	Meland Flatøy	Analysestartdato:	02.06.2015	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
Kimtall 22°C	7	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)	5.12	mS/m	0.2 10%	NS 7888
pH målt ved 21 +/- 2°C				
pH	7.0		4	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.2	ftu	0.1 30%	NS 7027

Prøvenr.:	441-2015-0602-048	Prøvetakingsdato:	02.06.2015	
Prøvetype:	Badevann (bassengvann)	Prøvetaker:	Geir Jensen	
Prøvemerkning:	Rosland Skule	Analysestartdato:	02.06.2015	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
* Kimtall 37°C	1	cfu/ml		Intern Metode

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).

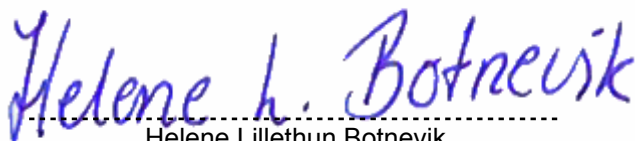
**Kopi til:**

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 08.06.2015-----
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).