

Meland kommune  
 Pb 79  
 5906 Frekkhaug  
**Attn: Meland kommune**
**AR-15-MX-001054-01**

**EUNOBE-00014072**

 Prøvemottak: 24.03.2015  
 Temperatur:  
 Analyseperiode: 24.03.2015-27.03.2015  
 Referanse: Meland vannverk

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>441-2015-0324-037</b>	Prøvetakingsdato:	24.03.2015
Prøvetype:	Råvann	Prøvetaker:	Geir Jensen
Prøvemerkning:	Meland Råvannskran Storavatnet	Analysestartdato:	24.03.2015
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Kimtall 22°C	30	cfu/ml	ISO 6222
Koliforme	3	MPN/100 ml	Colilert-18/Quantitray
E. coli	<1	MPN/100 ml	Colilert-18/Quantitray
Farge (410 nm)	24	mg Pt/l	5 40% EN ISO 7887-C1
Konduktivitet (25°C)	4.61	mS/m	0.2 10% NS 7888
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>			
pH	5.8		4 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.27	ftu	0.1 30% NS 7027

Prøvenr.:	<b>441-2015-0324-038</b>	Prøvetakingsdato:	24.03.2015
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Geir Jensen
Prøvemerkning:	Meland Reintvann pumpehus	Analysestartdato:	24.03.2015
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)	5.33	mS/m	0.2 10% NS 7888
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>			
pH	7.1		4 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.24	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.:	<b>441-2015-0324-039</b>	Prøvetakingsdato:	24.03.2015	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Geir Jensen	
Prøvemerkning:	Meland Omsorgsboliger Rosslund	Analysestartdato:	24.03.2015	
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)	5.53	mS/m	0.2 10%	NS 7888
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>				
pH	7.0		4	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.24	ftu	0.1 30%	NS 7027

Prøvenr.:	<b>441-2015-0324-040</b>	Prøvetakingsdato:	24.03.2015	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Geir Jensen	
Prøvemerkning:	Meland Frekhaug	Analysestartdato:	24.03.2015	
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)	12	mg Pt/l	5 40%	EN ISO 7887-C1
Konduktivitet (25°C)	5.64	mS/m	0.2 10%	NS 7888
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>				
pH	6.9		4	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.23	ftu	0.1 30%	NS 7027

Prøvenr.:	<b>441-2015-0324-041</b>	Prøvetakingsdato:	24.03.2015	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Geir Jensen	
Prøvemerkning:	Meland Flatøy	Analysestartdato:	24.03.2015	
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)	5.37	mS/m	0.2 10%	NS 7888
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>				
pH	6.9		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 27.03.2015

*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).