

Meland kommune  
 Pb 79  
 5906 Frekkhaug  
**Attn: Meland kommune**
**AR-15-MX-004455-01**

**EUNOBE-00017228**

 Prøvemottak: 15.12.2015  
 Temperatur:  
 Analyseperiode: 15.12.2015-21.12.2015  
 Referanse: Meland vv

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>441-2015-1215-018</b>	Prøvetakingsdato:	15.12.2015
Prøvetype:	Råvann	Prøvetaker:	Tor Helge Thorvaldsen
Prøvemerkning:	Meland Råvannskran Storavatnet	Analysestartdato:	15.12.2015
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Kimtall 22°C	14	cfu/ml	NS-EN ISO 6222
Koliforme	19	MPN/100 ml	NS-EN ISO 9308-2
E. coli	<1	MPN/100 ml	NS-EN ISO 9308-2
Farge (410 nm)	29	mg Pt/l	5 40% NS-EN ISO 7887 Metode C
Konduktivitet (25°C)	4.55	mS/m	0.15 10% NS-EN ISO 7888
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>			
pH	5.9		4 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.23	ftu	0.1 40% NS-EN ISO 7027

Prøvenr.:	<b>441-2015-1215-019</b>	Prøvetakingsdato:	15.12.2015
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Tor Helge Thorvaldsen
Prøvemerkning:	Meland Reintvann pumpehus	Analysestartdato:	15.12.2015
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Kimtall 22°C	12	cfu/ml	NS-EN ISO 6222
Koliforme	<1	MPN/100 ml	NS-EN ISO 9308-2
E. coli	<1	MPN/100 ml	NS-EN ISO 9308-2
Farge (410 nm)	15	mg Pt/l	5 40% NS-EN ISO 7887 Metode C
Konduktivitet (25°C)	4.44	mS/m	0.15 10% NS-EN ISO 7888
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>			
pH	7.3		4 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.25	ftu	0.1 40% NS-EN ISO 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>441-2015-1215-020</b>	Prøvetakingsdato:	15.12.2015	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Tor Helge Thorvaldsen	
Prøvemerkning:	Meland Omsorgsboliger Rossland	Analysestartdato:	15.12.2015	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
Kimtall 22°C	1	cfu/ml		NS-EN ISO 6222
Koliforme	<1	MPN/100 ml		NS-EN ISO 9308-2
E. coli	<1	MPN/100 ml		NS-EN ISO 9308-2
Farge (410 nm)	13	mg Pt/l	5 40%	NS-EN ISO 7887 Metode C
Konduktivitet (25°C)	4.51	mS/m	0.15 10%	NS-EN ISO 7888
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>				
pH	7.1		4	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.21	ftu	0.1 40%	NS-EN ISO 7027

Prøvenr.:	<b>441-2015-1215-021</b>	Prøvetakingsdato:	15.12.2015	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Tor Helge Thorvaldsen	
Prøvemerkning:	Meland Frekhaug	Analysestartdato:	15.12.2015	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
Kimtall 22°C	3	cfu/ml		NS-EN ISO 6222
Koliforme	<1	MPN/100 ml		NS-EN ISO 9308-2
E. coli	<1	MPN/100 ml		NS-EN ISO 9308-2
Farge (410 nm)	13	mg Pt/l	5 40%	NS-EN ISO 7887 Metode C
Konduktivitet (25°C)	4.45	mS/m	0.15 10%	NS-EN ISO 7888
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>				
pH	7.0		4	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.24	ftu	0.1 40%	NS-EN ISO 7027

Prøvenr.:	<b>441-2015-1215-022</b>	Prøvetakingsdato:	15.12.2015	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Tor Helge Thorvaldsen	
Prøvemerkning:	Meland Flatøy	Analysestartdato:	15.12.2015	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
Kimtall 22°C	<1	cfu/ml		NS-EN ISO 6222
Koliforme	<1	MPN/100 ml		NS-EN ISO 9308-2
E. coli	<1	MPN/100 ml		NS-EN ISO 9308-2
Farge (410 nm)	14	mg Pt/l	5 40%	NS-EN ISO 7887 Metode C
Konduktivitet (25°C)	4.48	mS/m	0.15 10%	NS-EN ISO 7888
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>				
pH	7.2		4	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.22	ftu	0.1 40%	NS-EN ISO 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 21.12.2015

Tommie Christensen  
ASM Kundesupport Berge

---

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).