

Meland kommune  
Pb 79  
5906 Frekkhaug  
**Attn: Meland kommune**
**AR-16-MX-003584-01**

**EUNOBE-00020598**

 Prøvemottak: 25.10.2016  
Temperatur:  
Analyseperiode: 25.10.2016-01.11.2016  
Referanse: Meland vv

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>441-2016-1025-035</b>	Prøvetakingsdato:	25.10.2016
Prøvetype:	Råvann	Prøvetaker:	Jan Andersen
Prøvemerkning:	Meland Råvannskran Storavatnet	Analysestartdato:	25.10.2016
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Kimtall 22°C	9	cfu/ml	NS-EN ISO 6222
Koliforme	32	MPN/100 ml	NS-EN ISO 9308-2
E. coli	<1	MPN/100 ml	NS-EN ISO 9308-2
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>			
pH	5.7		4 NS-EN ISO 10523
Konduktivitet (25°C)	4.65	mS/m	0.15 10% NS-EN ISO 7888
Turbiditet	0.17	ftu	0.1 40% NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	20	mg Pt/l	5 40% NS-EN ISO 7887 Metode C

Prøvenr.:	<b>441-2016-1025-036</b>	Prøvetakingsdato:	25.10.2016
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Jan Andersen
Prøvemerkning:	Meland Reintvann pumpehus	Analysestartdato:	25.10.2016
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Kimtall 22°C	19	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
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>			
pH	7.2		4 NS-EN ISO 10523
Konduktivitet (25°C)	3.99	mS/m	0.15 10% NS-EN ISO 7888
Turbiditet	0.31	ftu	0.1 20% NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	15	mg Pt/l	5 40% NS-EN ISO 7887 Metode C

**Tegnforklaring:**

 \* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet  
<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist

Opplysninger om måleusikkerhet og konfidensintervall 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>441-2016-1025-037</b>	Prøvetakingsdato:	25.10.2016		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Jan Andersen		
Prøvemerkning:	Meland Omsorgsboliger Rosslund	Analysestartdato:	25.10.2016		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Kimtall 22°C	7	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
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>					
pH	7.0		4		NS-EN ISO 10523
Konduktivitet (25°C)	4.01	mS/m	0.15	10%	NS-EN ISO 7888
Turbiditet	0.46	ftu	0.1	20%	NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	14	mg Pt/l	5	40%	NS-EN ISO 7887 Metode C

Prøvenr.:	<b>441-2016-1025-038</b>	Prøvetakingsdato:	25.10.2016		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Jan Andersen		
Prøvemerkning:	Meland Frekhaug	Analysestartdato:	25.10.2016		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Kimtall 22°C	16	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
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>					
pH	7.0		4		NS-EN ISO 10523
Konduktivitet (25°C)	3.93	mS/m	0.15	10%	NS-EN ISO 7888
Turbiditet	0.29	ftu	0.1	40%	NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	15	mg Pt/l	5	40%	NS-EN ISO 7887 Metode C

Prøvenr.:	<b>441-2016-1025-039</b>	Prøvetakingsdato:	25.10.2016		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Jan Andersen		
Prøvemerkning:	Meland Flatøy	Analysestartdato:	25.10.2016		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Kimtall 22°C	100	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
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>					
pH	7.0		4		NS-EN ISO 10523
Konduktivitet (25°C)	4.03	mS/m	0.15	10%	NS-EN ISO 7888
Turbiditet	0.24	ftu	0.1	40%	NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	14	mg Pt/l	5	40%	NS-EN ISO 7887 Metode C

**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 og konfidensintervall 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 01.11.2016

*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 og konfidensintervall 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).