

Meland kommune  
Pb 79  
5906 Frekkhaug  
**Attn: Meland kommune**
**AR-16-MX-001893-01**

**EUNOBE-00019037**

Prøvemottak: 07.06.2016

Temperatur:

Analyseperiode: 07.06.2016-13.06.2016

Referanse: Meland vv

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>441-2016-0607-036</b>	Prøvetakingsdato:	07.06.2016	
Prøvetype:	Råvann	Prøvetaker:	Kjetil S	
Prøvemerkning:	Meland Råvannskran Storavatnet	Analysestartdato:	07.06.2016	
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
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>				
pH	5.9		4	NS-EN ISO 10523
Konduktivitet (25°C)	4.64	mS/m	0.15 10%	NS-EN ISO 7888
Turbiditet	0.26	ftu	0.1 40%	NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	21	mg Pt/l	5 40%	NS-EN ISO 7887 Metode C

Prøvenr.:	<b>441-2016-0607-037</b>	Prøvetakingsdato:	07.06.2016	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Kjetil S	
Prøvemerkning:	Meland Reintvann pumpehus	Analysestartdato:	07.06.2016	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
Kimtall 22°C	14	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	7.1		4	NS-EN ISO 10523
Konduktivitet (25°C)	4.77	mS/m	0.15 10%	NS-EN ISO 7888
Turbiditet	0.42	ftu	0.1 20%	NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	7	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>441-2016-0607-038</b>	Prøvetakingsdato:	07.06.2016		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Kjetil S		
Prøvemerkning:	Meland Omsorgsboliger Rosslund	Analysestartdato:	07.06.2016		
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	6.9		4		NS-EN ISO 10523
Konduktivitet (25°C)	4.84	mS/m	0.15	10%	NS-EN ISO 7888
Turbiditet	0.21	ftu	0.1	40%	NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	9	mg Pt/l	5	40%	NS-EN ISO 7887 Metode C

Prøvenr.:	<b>441-2016-0607-039</b>	Prøvetakingsdato:	07.06.2016		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Kjetil S		
Prøvemerkning:	Meland Frekhaug	Analysestartdato:	07.06.2016		
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	6.8		4		NS-EN ISO 10523
Konduktivitet (25°C)	4.81	mS/m	0.15	10%	NS-EN ISO 7888
Turbiditet	0.21	ftu	0.1	40%	NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	9	mg Pt/l	5	40%	NS-EN ISO 7887 Metode C

Prøvenr.:	<b>441-2016-0607-040</b>	Prøvetakingsdato:	07.06.2016		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Kjetil S		
Prøvemerkning:	Meland Flatøy	Analysestartdato:	07.06.2016		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Kimtall 22°C	5	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)	4.83	mS/m	0.15	10%	NS-EN ISO 7888
Turbiditet	0.23	ftu	0.1	40%	NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	9	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 13.06.2016

*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).