

Meland kommune  
Pb 79  
5906 Frekkhaug  
**Attn: Meland kommune**

**AR-15-MX-003687-01**

**EUNOBE-00016527**

Prøvemottak: 20.10.2015

Temperatur:

Analyseperiode: 20.10.2015-23.10.2015

Referanse: Meland vv

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>441-2015-1020-018</b>	Prøvetakingsdato:	20.10.2015
Prøvetype:	Råvann	Prøvetaker:	Jan Andersen
Prøvemerkning:	Meland Råvannskran Storavatnet	Analysestartdato:	20.10.2015
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Kimtall 22°C	3	cfu/ml	NS-EN ISO 6222
Koliforme	53	MPN/100 ml	NS-EN ISO 9308-2
E. coli	<1	MPN/100 ml	NS-EN ISO 9308-2
Farge (410 nm)	22	mg Pt/l	5 40% NS-EN ISO 7887 Metode C
Konduktivitet (25°C)	4.64	mS/m	0.15 10% NS-EN ISO 7888
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>			
pH	5.8		4 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	2.1	ftu	0.1 20% NS-EN ISO 7027

Prøvenr.:	<b>441-2015-1020-019</b>	Prøvetakingsdato:	20.10.2015
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Jan Andersen
Prøvemerkning:	Meland Reintvann pumpehus	Analysestartdato:	20.10.2015
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)	9	mg Pt/l	5 40% NS-EN ISO 7887 Metode C
Konduktivitet (25°C)	4.52	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	0.37	ftu	0.1 20% 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>441-2015-1020-020</b>	Prøvetakingsdato:	20.10.2015	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Jan Andersen	
Prøvemerkning:	Meland Omsorgsboliger Rossland	Analysestartdato:	20.10.2015	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
Kimtall 22°C	51	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)	8	mg Pt/l	5 40%	NS-EN ISO 7887 Metode C
Konduktivitet (25°C)	4.53	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	0.44	ftu	0.1 20%	NS-EN ISO 7027

Prøvenr.:	<b>441-2015-1020-021</b>	Prøvetakingsdato:	20.10.2015	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Jan Andersen	
Prøvemerkning:	Meland Frekhaug	Analysestartdato:	20.10.2015	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
Kimtall 22°C	2	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)	8	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	6.8		4	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.28	ftu	0.1 40%	NS-EN ISO 7027

Prøvenr.:	<b>441-2015-1020-022</b>	Prøvetakingsdato:	20.10.2015	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Jan Andersen	
Prøvemerkning:	Meland Flatøy	Analysestartdato:	20.10.2015	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
Kimtall 22°C	2	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)	9	mg Pt/l	5 40%	NS-EN ISO 7887 Metode C
Konduktivitet (25°C)	4.54	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	0.23	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 23.10.2015

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).