

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

**AR-15-MX-004454-01**

**EUNOBE-00017227**

Prøvemottak: 15.12.2015

Temperatur:

Analyseperiode: 15.12.2015-21.12.2015

Referanse: Husebø vv

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>441-2015-1215-016</b>	Prøvetakingsdato:	15.12.2015	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Tor Helge Thorvaldsen	
Prøvemerkning:	Husebø Reintvann pumpehus	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)	17	mg Pt/l	5 40%	NS-EN ISO 7887 Metode C
Konduktivitet (25°C)	7.34	mS/m	0.15 10%	NS-EN ISO 7888
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>				
pH	9.2		4	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.23	ftu	0.1 40%	NS-EN ISO 7027

Prøvenr.:	<b>441-2015-1215-017</b>	Prøvetakingsdato:	15.12.2015	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Tor Helge Thorvaldsen	
Prøvemerkning:	Husebø Landsvik	Analysestartdato:	15.12.2015	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
Kimtall 22°C	22	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)	22	mg Pt/l	5 40%	NS-EN ISO 7887 Metode C
Konduktivitet (25°C)	6.31	mS/m	0.15 10%	NS-EN ISO 7888
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>				
pH	8.8		4	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.18	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

&lt;: Mindre enn &gt;: 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).