

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

**AR-15-MX-000785-01**

**EUNOBE-00013768**

Prøvemottak: 03.03.2015

Temperatur:

Analyseperiode: 03.03.2015-09.03.2015

Referanse: Husebø vv

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>441-2015-0303-023</b>	Prøvetakingsdato:	03.03.2015	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Geir Jensen	
Prøvemerkning:	Husebø Reintvann pumpehus	Analysestartdato:	03.03.2015	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
Kimtall 22°C	<1	cfu/ml		ISO 6222
Koliforme	<1	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray
E. coli	<1	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray
Farge (410 nm)	14	mg Pt/l	5 40%	EN ISO 7887-C1
Konduktivitet (25°C)	7.14	mS/m	0.2 10%	NS 7888
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>				
pH	9.1		4	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.16	ftu	0.1 30%	NS 7027

Prøvenr.:	<b>441-2015-0303-024</b>	Prøvetakingsdato:	03.03.2015	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Geir Jensen	
Prøvemerkning:	Husebø Butikk	Analysestartdato:	03.03.2015	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
Kimtall 22°C	20	cfu/ml		ISO 6222
Koliforme	<1	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray
E. coli	<1	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray
Farge (410 nm)	13	mg Pt/l	5 40%	EN ISO 7887-C1
Konduktivitet (25°C)	7.84	mS/m	0.2 10%	NS 7888
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>				
pH	9.0		4	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.14	ftu	0.1 30%	NS 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 09.03.2015

*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 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).