

Meland kommune  
 Pb 79  
 5906 Frekkhaug  
**Attn: Meland kommune**
**AR-15-MX-000218-01**

**EUNOBE-00013223**

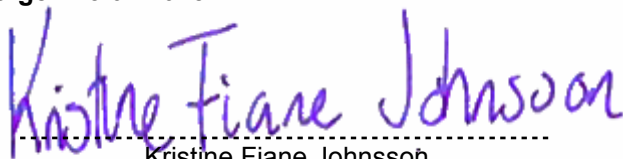
 Prøvemottak: 20.01.2015  
 Temperatur:  
 Analyseperiode: 20.01.2015-23.01.2015  
 Referanse: Husebø vv

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>441-2015-0120-014</b>	Prøvetakingsdato:	20.01.2015		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Geir Jensen		
Prøvemerkning:	Husebø Reintvann pumpehus	Analysestartdato:	20.01.2015		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
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)	10	mg Pt/l	40%	EN ISO 7887-C1	5
Konduktivitet (25°C)	6.38	mS/m	10%	NS 7888	0.2
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>					
pH	7.1			NS-EN ISO 10523	4
Turbiditet	0.24	ftu	30%	NS 7027	0.1

**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)

**Bergen 23.01.2015**


Kristine Fiane Johnson

Laboratorieingeniør

**Tegnforklaring:**

 \* (Ikke omfattet av akkrediteringen)  
 < :Lilindre enn, > :Større enn, nd :Ikke påvist, MPN :Most Probable Number, cfu :Colony Forming Units, MU :Uncertainty of Measurement, LOQ :Kvantifiseringsgrense

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).