

Meland kommune  
Pb 79  
5906 Frekkhaug  
**Attn: Meland kommune****AR-14-MX-001487-01****EUNOBE-00010414**Prøvemottak: 13.05.2014  
Temperatur:  
Analyseperiode: 13.05.2014-16.05.2014  
Referanse: Meland

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>441-2014-0513-018</b>	Prøvetakingsdato:	13.05.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Meland Reintvann pumpehus	Analysestartdato:	13.05.2014		
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)	9	mg Pt/l		EN ISO 7887-C1	5
Konduktivitet (25°C)	4.26	mS/m		NS 7888	0.1
pH	8.4			ISO 10523:2008	3
Turbiditet	0.2	ftu		NS 7027	0.1

Prøvenr.:	<b>441-2014-0513-019</b>	Prøvetakingsdato:	13.05.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Meland Frekhaug	Analysestartdato:	13.05.2014		
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)	9	mg Pt/l		EN ISO 7887-C1	5
Konduktivitet (25°C)	4.34	mS/m		NS 7888	0.1
pH	7.1			ISO 10523:2008	3
Turbiditet	0.19	ftu		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)**Tegnforklaring:**\* (Ikke omfattet av akkrediteringen)  
< :Ljindre 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).



Bergen 16.05.2014

*Helene L. Botnevik*

-----  
Helene Lillethun Botnevik

ASM Kundesupport Bergen

---

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 målesikkerhet 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).