

Meland kommune
Pb 79
5906 Frekkhaug
Attn: Meland kommune**AR-14-MX-000645-01****EUNOBE-00009593**Prøvemottak: 04.03.2014
Temperatur:
Analyseperiode: 04.03.2014-07.03.2014
Referanse: Husebø vv

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2014-0304-006	Prøvetakingsdato:	04.03.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Kjell S.		
Prøvemerkning:	Husebø Reintvann pumpehus	Analysestartdato:	04.03.2014		
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)	13	mg Pt/l		EN ISO 7887-C1	5
Konduktivitet (25°C)	6.93	mS/m		NS 7888	0.1
pH	8.9			ISO 10523:2008	3
Turbiditet	0.24	ftu		NS 7027	0.1

Prøvenr.:	441-2014-0304-007	Prøvetakingsdato:	04.03.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Kjell S.		
Prøvemerkning:	Husebø Landsvik	Analysestartdato:	04.03.2014		
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)	<5	mg Pt/l		EN ISO 7887-C1	5
Konduktivitet (25°C)	7.48	mS/m		NS 7888	0.1
pH	8.9			ISO 10523:2008	3
Turbiditet	0.15	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 07.03.2014

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 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).