

Meland kommune
Pb 79
5906 Frekkhaug
Attn: Meland kommune

AR-14-MX-004181-01

EUNOBE-00012974

Prøvemottak: 16.12.2014

Temperatur:

Analyseperiode: 16.12.2014-19.12.2014

Referanse: Husebø vv

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2014-1216-047	Prøvetakingsdato:	16.12.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	KS		
Prøvemerkning:	Husebø Reintvann pumpehus	Analysestartdato:	16.12.2014		
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)	20	mg Pt/l	40%	EN ISO 7887-C1	5
Konduktivitet (25°C)	6.37	mS/m	10%	NS 7888	0.2
pH målt ved 21 +/- 2°C					
pH	9.2			NS-EN ISO 10523	4
Turbiditet	0.25	ftu	30%	NS 7027	0.1

Prøvenr.:	441-2014-1216-048	Prøvetakingsdato:	16.12.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	KS		
Prøvemerkning:	Husebø Landsvik	Analysestartdato:	16.12.2014		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
Kimtall 22°C	130	cfu/ml		ISO 6222	
Koliforme	<1	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray	
E. coli	<1	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray	
Farge (410 nm)	24	mg Pt/l	40%	EN ISO 7887-C1	5
Konduktivitet (25°C)	5.23	mS/m	10%	NS 7888	0.2
pH målt ved 21 +/- 2°C					
pH	9.0			NS-EN ISO 10523	4
Turbiditet	0.33	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)

Tegnforklaring:

* (Ikke omfattet av akkrediteringen)

< :Lindre 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 19.12.2014

Helene L. Botnevik

Helene Lillethun Botnevik

ASM Bergen, Kvalitetsansvarlig

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).