

Meland kommune
Pb 79
5906 Frekkhaug
Attn: Meland kommune**AR-14-MX-001660-01****EUNOBE-00010576**Prøvemottak: 27.05.2014
Temperatur:
Analyseperiode: 27.05.2014-02.06.2014
Referanse: Husebø vv

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2014-0527-019	Prøvetakingsdato:	27.05.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Kjell S		
Prøvemerkning:	Husebø Reintvann pumpehus	Analysestartdato:	27.05.2014		
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)	12	mg Pt/l		EN ISO 7887-C1	5
Konduktivitet (25°C)	6.32	mS/m		NS 7888	0.1
pH	9.3			ISO 10523:2008	3
Turbiditet	0.3	ftu		NS 7027	0.1

Prøvenr.:	441-2014-0527-020	Prøvetakingsdato:	27.05.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Kjell S		
Prøvemerkning:	Husebø Landsvik	Analysestartdato:	27.05.2014		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
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)	12	mg Pt/l		EN ISO 7887-C1	5
Konduktivitet (25°C)	6.40	mS/m		NS 7888	0.1
pH	9.0			ISO 10523:2008	3
Turbiditet	0.18	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 02.06.2014

Kristine Fiare Johnson

Kristine Fiare Johnson

Laboratorieingeniør

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).