

Meland kommune
Pb 79
5906 Frekkhaug
Attn: Meland kommune

AR-14-MX-002151-01



EUNOBE-00011079

Prøvemottak: 08.07.2014
Temperatur:
Analyseperiode: 08.07.2014-11.07.2014
Referanse: Meland vv

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2014-0708-012	Prøvetakingsdato:	08.07.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Meland Reintvann pumpehus	Analysestartdato:	08.07.2014		
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)	11	mg Pt/l		EN ISO 7887-C1	5
Konduktivitet (25°C)	4.04	mS/m		NS 7888	0.1
pH	7.3			ISO 10523:2008	3
Turbiditet	0.34	ftu		NS 7027	0.1

Prøvenr.:	441-2014-0708-013	Prøvetakingsdato:	08.07.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Meland Frekkaug	Analysestartdato:	08.07.2014		
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)	8	mg Pt/l		EN ISO 7887-C1	5
Konduktivitet (25°C)	4.31	mS/m		NS 7888	0.1
pH	6.7			ISO 10523:2008	3
Turbiditet	0.27	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 11.07.2014

Tommie Christensen

ASM Kundesupport Berge

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 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).