

Meland kommune
Pb 79
5906 Frekkhaug
Attn: Meland kommune
AR-14-MX-001018-01

EUNOBE-00009953

 Prøvemottak: 01.04.2014
Temperatur:
Analyseperiode: 01.04.2014-04.04.2014
Referanse: Meland vv

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2014-0401-022	Prøvetakingsdato:	01.04.2014		
Prøvetype:	Råvann	Prøvetaker:	Tor Helge Thorvaldsen		
Prøvemerkning:	Meland Råvannskran Storavatnet	Analysestartdato:	01.04.2014		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
Kimtall 22°C	20	cfu/ml		ISO 6222	
Koliforme	2	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray	
E. coli	<1	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray	
Farge (410 nm)	27	mg Pt/l		EN ISO 7887-C1	5
Konduktivitet (25°C)	3.94	mS/m		NS 7888	0.1
pH	5.9			ISO 10523:2008	3
Turbiditet	0.39	ftu		NS 7027	0.1

Prøvenr.:	441-2014-0401-023	Prøvetakingsdato:	01.04.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Tor Helge Thorvaldsen		
Prøvemerkning:	Meland Reintvann pumpehus	Analysestartdato:	01.04.2014		
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)	18	mg Pt/l		EN ISO 7887-C1	5
Konduktivitet (25°C)	4.15	mS/m		NS 7888	0.1
pH	7.0			ISO 10523:2008	3
Turbiditet	0.12	ftu		NS 7027	0.1

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).



Prøvenr.:	441-2014-0401-024	Prøvetakingsdato:	01.04.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Tor Helge Thorvaldsen		
Prøvemerkning:	Meland Omsorgsboliger Rossland	Analysestartdato:	01.04.2014		
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)	4.32	mS/m		NS 7888	0.1
pH	7.5			ISO 10523:2008	3
Turbiditet	0.21	ftu		NS 7027	0.1

Prøvenr.:	441-2014-0401-025	Prøvetakingsdato:	01.04.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Tor Helge Thorvaldsen		
Prøvemerkning:	Meland Frekhaug	Analysestartdato:	01.04.2014		
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)	10	mg Pt/l		EN ISO 7887-C1	5
Konduktivitet (25°C)	4.31	mS/m		NS 7888	0.1
pH	7.2			ISO 10523:2008	3
Turbiditet	0.26	ftu		NS 7027	0.1

Prøvenr.:	441-2014-0401-026	Prøvetakingsdato:	01.04.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Tor Helge Thorvaldsen		
Prøvemerkning:	Meland Flatøy	Analysestartdato:	01.04.2014		
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)	4.32	mS/m		NS 7888	0.1
pH	7.5			ISO 10523:2008	3
Turbiditet	0.24	ftu		NS 7027	0.1

Merknader:

Varslet per telefon ang. resultat for koliforme bakterier, 02.04.14,
GHL

Kopi til:
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).



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)

Bergen 04.04.2014

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).