

Meland kommune
 Pb 79
 5906 Frekkhaug
Attn: Meland kommune
AR-14-MX-003405-01

EUNOBE-00012264

 Prøvemottak: 14.10.2014
 Temperatur:
 Analyseperiode: 14.10.2014-17.10.2014
 Referanse: Meland vv

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2014-1014-017	Prøvetakingsdato:	14.10.2014		
Prøvetype:	Råvann	Prøvetaker:	Tor Helge Thorvaldsen		
Prøvemerkning:	Meland Råvannskran Storavatnet	Analysestartdato:	14.10.2014		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
Kimtall 22°C	<1	cfu/ml		ISO 6222	
Koliforme	6	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray	
E. coli	<1	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray	
a) Fargetall	21	mg Pt/l	15%	ISO 7887:2011	2
Konduktivitet (25°C)	4.04	mS/m		NS 7888	0.2
pH målt ved 21 +/- 2°C					
pH	5.7			ISO 10523:2008	4
Turbiditet	0.26	ftu		NS 7027	0.1

Prøvenr.:	441-2014-1014-018	Prøvetakingsdato:	14.10.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Tor Helge Thorvaldsen		
Prøvemerkning:	Meland Reintvann pumpehus	Analysestartdato:	14.10.2014		
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	
a) Fargetall	14	mg Pt/l	15%	ISO 7887:2011	2
Konduktivitet (25°C)	3.96	mS/m		NS 7888	0.2
pH målt ved 21 +/- 2°C					
pH	6.8			ISO 10523:2008	4
Turbiditet	0.27	ftu		NS 7027	0.1

Tegnforklaring:

* (Ikke omfattet av akkrediteringen)

< :Lilnre enn, > :Storre enn, nd :Ikke pavist, MPN :Most Probable Number, cfu :Colony Forming Units, MU :Uncertainty of Measurement, LOQ :Kvantifiseringsgrense

Opplysninger om muleusikkerhet fas ved henvendelse til laboratoriet.

Rapporten ma ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjennelse. Resultatene gjelder kun for de(n) undersokte proven(e).



Prøvenr.:	441-2014-1014-019	Prøvetakingsdato:	14.10.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Tor Helge Thorvaldsen		
Prøvemerkning:	Meland Omsorgsboliger Rosslund	Analysestartdato:	14.10.2014		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
Kimtall 22°C	30	cfu/ml		ISO 6222	
Koliforme	<1	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray	
E. coli	<1	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray	
a) Fargetall	13	mg Pt/l	15%	ISO 7887:2011	2
Konduktivitet (25°C)	4.00	mS/m		NS 7888	0.2
pH målt ved 21 +/- 2°C					
pH	6.9			ISO 10523:2008	4
Turbiditet	0.22	ftu		NS 7027	0.1

Prøvenr.:	441-2014-1014-020	Prøvetakingsdato:	14.10.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Tor Helge Thorvaldsen		
Prøvemerkning:	Meland Frekhaug	Analysestartdato:	14.10.2014		
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	
a) Fargetall	7	mg Pt/l	25%	ISO 7887:2011	2
Konduktivitet (25°C)	4.06	mS/m		NS 7888	0.2
pH målt ved 21 +/- 2°C					
pH	6.7			ISO 10523:2008	4
Turbiditet	0.25	ftu		NS 7027	0.1

Prøvenr.:	441-2014-1014-021	Prøvetakingsdato:	14.10.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Tor Helge Thorvaldsen		
Prøvemerkning:	Meland Flatøy	Analysestartdato:	14.10.2014		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
Kimtall 22°C	50	cfu/ml		ISO 6222	
Koliforme	<1	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray	
E. coli	<1	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray	
a) Fargetall	14	mg Pt/l	15%	ISO 7887:2011	2
Konduktivitet (25°C)	3.87	mS/m		NS 7888	0.2
pH målt ved 21 +/- 2°C					
pH	6.8			ISO 10523:2008	4
Turbiditet	0.23	ftu		NS 7027	0.1

Utførende laboratorium/ Underleverandør:

a) NS/EN ISO/IEC 17025:2005 NA TEST 003, Eurofins Environment Testing Norway AS (Moss), Møllebakken 50, NO-1538, Moss

Tegnforklaring:

* (Ikke omfattet av akkrediteringen)

< :Mindre 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).

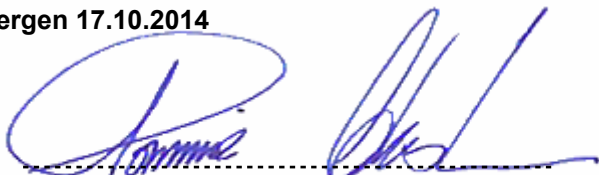
**Kopi til:**

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)

Bergen 17.10.2014

Tommie Christensen

ASM Kundesupport Berge

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).