

Meland kommune  
 Pb 79  
 5906 Frekkhaug  
**Attn: Meland kommune**
**AR-14-MX-004182-01**

**EUNOBE-00012975**

 Prøvemottak: 16.12.2014  
 Temperatur:  
 Analyseperiode: 16.12.2014-19.12.2014  
 Referanse: Meland vv

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>441-2014-1216-049</b>	Prøvetakingsdato:	16.12.2014		
Prøvetype:	Råvann	Prøvetaker:	KS		
Prøvemerkning:	Meland Råvannskran Storavatnet	Analysestartdato:	16.12.2014		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
Kimtall 22°C	40	cfu/ml		ISO 6222	
Koliforme	4	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray	
E. coli	1	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray	
Farge (410 nm)	30	mg Pt/l	15%	EN ISO 7887-C1	5
Konduktivitet (25°C)	3.85	mS/m	10%	NS 7888	0.2
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>					
pH	5.9			NS-EN ISO 10523	4
Turbiditet	0.32	ftu	30%	NS 7027	0.1

Prøvenr.:	<b>441-2014-1216-050</b>	Prøvetakingsdato:	16.12.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	KS		
Prøvemerkning:	Meland 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)	15	mg Pt/l	40%	EN ISO 7887-C1	5
Konduktivitet (25°C)	3.70	mS/m	10%	NS 7888	0.2
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>					
pH	7.6			NS-EN ISO 10523	4
Turbiditet	0.31	ftu	30%	NS 7027	0.1

**Tegnforklaring:**

\* (Ikke omfattet av akkrediteringen)

&lt; :Lilnre enn, &gt; :Storre enn, nd :Ikke p1vst, MPN :Most Probable Number, cfu :Colony Forming Units, MU :Uncertainty of Measurement, LOQ :Kvantifiseringsgrense

Opplysninger om m1leusikkerhet f1s ved henvendelse til laboratoriet.

Rapporten m1 ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjennelse. Resultatene gjelder kun for de(n) unders1kte pr1ven(e).



Prøvenr.:	<b>441-2014-1216-051</b>	Prøvetakingsdato:	16.12.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	KS		
Prøvemerkning:	Meland Omsorgsboliger Rossland	Analysestartdato:	16.12.2014		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
Kimtall 22°C	10	cfu/ml		ISO 6222	
Koliforme	<1	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray	
E. coli	<1	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray	
Farge (410 nm)	16	mg Pt/l	40%	EN ISO 7887-C1	5
Konduktivitet (25°C)	3.66	mS/m	10%	NS 7888	0.2
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>					
pH	7.2			NS-EN ISO 10523	4
Turbiditet	0.37	ftu	30%	NS 7027	0.1

Prøvenr.:	<b>441-2014-1216-052</b>	Prøvetakingsdato:	16.12.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	KS		
Prøvemerkning:	Meland Frekhaug	Analysestartdato:	16.12.2014		
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)	17	mg Pt/l	40%	EN ISO 7887-C1	5
Konduktivitet (25°C)	3.53	mS/m	10%	NS 7888	0.2
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>					
pH	6.9			NS-EN ISO 10523	4
Turbiditet	0.28	ftu	30%	NS 7027	0.1

Prøvenr.:	<b>441-2014-1216-053</b>	Prøvetakingsdato:	16.12.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	KS		
Prøvemerkning:	Meland Flatøy	Analysestartdato:	16.12.2014		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
Kimtall 22°C	10	cfu/ml		ISO 6222	
Koliforme	<1	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray	
E. coli	<1	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray	
Farge (410 nm)	16	mg Pt/l	40%	EN ISO 7887-C1	5
Konduktivitet (25°C)	3.68	mS/m	10%	NS 7888	0.2
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>					
pH	7.1			NS-EN ISO 10523	4
Turbiditet	0.23	ftu	30%	NS 7027	0.1

**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 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).



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 19.12.2014**

-----  
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).