

Meland kommune  
Pb 79  
5906 Frekkhaug  
**Attn: Meland kommune**
**AR-14-MX-002287-01**

**EUNOBE-00011208**

 Prøvemottak: 22.07.2014  
Temperatur:  
Analyseperiode: 22.07.2014-28.07.2014  
Referanse: Meland vannverk

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>441-2014-0722-019</b>	Prøvetakingsdato:	22.07.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Meland Råvannskran Storavatnet	Analysestartdato:	22.07.2014		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
Kimtall 22°C	6	cfu/ml		ISO 6222	
Koliforme	<1	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray	
E. coli	<1	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray	
Farge (410 nm)	26	mg Pt/l		EN ISO 7887-C1	5
Konduktivitet (25°C)	4.04	mS/m		NS 7888	0.1
pH	5.9			ISO 10523:2008	3
Turbiditet	0.38	ftu		NS 7027	0.1

Prøvenr.:	<b>441-2014-0722-020</b>	Prøvetakingsdato:	22.07.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Meland Reintvann pumpehus	Analysestartdato:	22.07.2014		
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)	16	mg Pt/l		EN ISO 7887-C1	5
Konduktivitet (25°C)	4.20	mS/m		NS 7888	0.1
pH	6.9			ISO 10523:2008	3
Turbiditet	0.33	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.:	<b>441-2014-0722-021</b>	Prøvetakingsdato:	22.07.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Meland Omsorgsboliger Rossland	Analysestartdato:	22.07.2014		
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)	12	mg Pt/l		EN ISO 7887-C1	5
Konduktivitet (25°C)	4.29	mS/m		NS 7888	0.1
pH	7.2			ISO 10523:2008	3
Turbiditet	0.35	ftu		NS 7027	0.1

Prøvenr.:	<b>441-2014-0722-022</b>	Prøvetakingsdato:	22.07.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Meland Frekhaug	Analysestartdato:	22.07.2014		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
Kimtall 22°C	2	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)	4.30	mS/m		NS 7888	0.1
pH	6.9			ISO 10523:2008	3
Turbiditet	0.3	ftu		NS 7027	0.1

Prøvenr.:	<b>441-2014-0722-023</b>	Prøvetakingsdato:	22.07.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Meland Flatøy	Analysestartdato:	22.07.2014		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
Kimtall 22°C	4	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)	4.29	mS/m		NS 7888	0.1
pH	7.1			ISO 10523:2008	3
Turbiditet	0.26	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)  
 < :Mindre 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 28.07.2014

*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 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).