

Meland kommune
 Pb 79
 5906 Frekkhaug
 Attn: **Meland kommune**
27 JAN. 2014

 Jnr. _____ Sakst. _____
 Ark. _____ Ark.del _____
 Saksid. _____

AR-14-MX-000201-01

EUNOBE-00009133

 Prøvemottak: 21.01.2014
 Temperatur:
 Analyseperiode: 21.01.2014-24.01.2014
 Referanse:

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2014-0121-004	Prøvetaksdato:	21.01.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Jan Andersen		
Prøvemerkning:	10. Gaustad	Analysestartdato:	21.01.2014		
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)	4.23	mS/m		NS 7888	0.1
pH	6.8			ISO 10523:2008	3
Turbiditet	0.27	ftu		NS 7027	0.1

Prøvenr.:	441-2014-0121-005	Prøvetaksdato:	21.01.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Jan Andersen		
Prøvemerkning:	11. Odland	Analysestartdato:	21.01.2014		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
Kimtall 22°C	9	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)	4.20	mS/m		NS 7888	0.1
pH	7.00			ISO 10523:2008	3
Turbiditet	0.23	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).



Helene L. Botnevik

Helene Lillethun Botnevik

ASM Kundesupport Bergen

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).



Meland kommune
 Pb 79
 5906 Frekkhaug
 Attn: Meland kommune

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2014-0121-002	Prøvetakingsdato:	21.01.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Jan Andersen		
Prøvemerkning:	Meland Reintvann pumpehus	Analysestartdato:	21.01.2014		
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)	4.27	mS/m		NS 7888	0.1
pH	6.9			ISO 10523:2008	3
Turbiditet	0.38	ftu		NS 7027	0.1

Prøvenr.:	441-2014-0121-003	Prøvetakingsdato:	21.01.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Jan Andersen		
Prøvemerkning:	Meland Frekhaug	Analysestartdato:	21.01.2014		
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)	13	mg Pt/l		EN ISO 7887-C1	5
Konduktivitet (25°C)	4.23	mS/m		NS 7888	0.1
pH	6.9			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)

< :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).



Helene L. Botnevik

Helene Lillethun Botnevik

ASM Kundesupport Bergen

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).

Lillian Straumøy Brakstad

Fra: Postmottak Meland
Sendt: 24. januar 2014 14:04
Til: Lillian Straumøy Brakstad
Emne: VS: Analyserapport Meland kommune , Ref: Meland vv , Report: AR-14-MX-000200-01 , m.fl. (1/1)
Vedlegg: AR-14-MX-000200-01[2014124135815]-Logo-merged.pdf; AR-14-MX-000201-01[2014124135817]-Logo-merged.pdf

Fra: donotreply@eurofins.no [mailto:donotreply@eurofins.no]
Sendt: 24. januar 2014 13:58
Til: Postmottak Meland
Emne: Analyserapport Meland kommune , Ref: Meland vv , Report: AR-14-MX-000200-01 , m.fl. (1/1)

Dette er en automatisk generert e-post. Vennligst ikke svar.
Ved spørsmål kontakt ditt lokale kundesenter.

This is an automatically generated e-mail. Please do not reply.
For questions contact your local customer center.

Please find attached analytical report for:

AR-14-MX-000200-01 (Ref: Meland vv)

- Meland Reintvann pumpehus
- Meland Frekhaug

AR-14-MX-000201-01 (Ref:)

- 10. Gaustad
- 11. Odland

Please find enclosed

In email	File name	Size
1	AR: AR-14-MX-000200-01	117KB
1	AR: AR-14-MX-000201-01	118KB

This message has been scanned for malware by SurfControl www.surfcontrol.com

The information transmitted is intended only for the person or entity to which it is addressed and may contain confidential and/or privileged material. Any review, retransmission, dissemination or other use of, or taking of any action in reliance upon this information by persons or entities other than the intended recipient is prohibited. If you receive

this in error, please contact the sender and delete the material from any computer. The integrity and security of this message cannot be guaranteed and it may be subject to data corruption, interception and unauthorised amendment, for which we accept no liability. The sender therefore is in no way liable for any errors or omissions in the content of this message, which may arise as a result of email transmission. If verification is required, please request a hard copy. We take reasonable precautions to ensure our emails are without viruses. You need, however, to verify that this email and any attachments are without viruses, as we can take no responsibility for any computer viruses, which might be transferred by way of this email. We may monitor all email communication through our networks. If you contact us by email, we may store your name and address to facilitate communication.