

Meland kommune  
Pb 79  
5906 Frekkhaug  
**Attn: Meland kommune**
**AR-14-MX-000646-01**

**EUNOBE-00009594**

 Prøvemottak: 04.03.2014  
Temperatur:  
Analyseperiode: 04.03.2014-07.03.2014  
Referanse: Meland vv

## ANALYSERAPPORT

| Prøvenr.:            | <b>441-2014-0304-008</b>       | Prøvetakingsdato: | 04.03.2014 |                        |      |
|----------------------|--------------------------------|-------------------|------------|------------------------|------|
| Prøvetype:           | Råvann                         | Prøvetaker:       | Kjell S.   |                        |      |
| Prøvemerkning:       | Meland Råvannskran Storavatnet | Analysestartdato: | 04.03.2014 |                        |      |
| Analyse              | Resultat:                      | Enhet:            | MU         | Metode:                | LOQ: |
| Kimtall 22°C         | 30                             | cfu/ml            |            | ISO 6222               |      |
| Koliforme            | 3                              | 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) | 3.86                           | mS/m              |            | NS 7888                | 0.1  |
| pH                   | 5.9                            |                   |            | ISO 10523:2008         | 3    |
| Turbiditet           | 0.22                           | ftu               |            | NS 7027                | 0.1  |

| Prøvenr.:            | <b>441-2014-0304-009</b>  | Prøvetakingsdato: | 04.03.2014 |                        |      |
|----------------------|---------------------------|-------------------|------------|------------------------|------|
| Prøvetype:           | Drikkevann                | Prøvetaker:       | Kjell S.   |                        |      |
| Prøvemerkning:       | Meland Reintvann pumpehus | Analysestartdato: | 04.03.2014 |                        |      |
| 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) | 4.15                      | mS/m              |            | NS 7888                | 0.1  |
| pH                   | 7.9                       |                   |            | ISO 10523:2008         | 3    |
| Turbiditet           | 0.23                      | ftu               |            | NS 7027                | 0.1  |

**Tegnforklaring:**

\* (Ikke omfattet av akkrediteringen)

&lt; :Lilindre enn, &gt; :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>441-2014-0304-010</b>       | Prøvetakingsdato: | 04.03.2014 |                        |      |
|----------------------|--------------------------------|-------------------|------------|------------------------|------|
| Prøvetype:           | Drikkevann                     | Prøvetaker:       | Kjell S.   |                        |      |
| Prøvemerkning:       | Meland Omsorgsboliger Rossland | Analysestartdato: | 04.03.2014 |                        |      |
| 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) | 4.29                           | mS/m              |            | NS 7888                | 0.1  |
| pH                   | 7.5                            |                   |            | ISO 10523:2008         | 3    |
| Turbiditet           | 0.17                           | ftu               |            | NS 7027                | 0.1  |

| Prøvenr.:            | <b>441-2014-0304-011</b> | Prøvetakingsdato: | 04.03.2014 |                        |      |
|----------------------|--------------------------|-------------------|------------|------------------------|------|
| Prøvetype:           | Drikkevann               | Prøvetaker:       | Kjell S.   |                        |      |
| Prøvemerkning:       | Meland Frekhaug          | Analysestartdato: | 04.03.2014 |                        |      |
| 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) | 4.26                     | mS/m              |            | NS 7888                | 0.1  |
| pH                   | 7.4                      |                   |            | ISO 10523:2008         | 3    |
| Turbiditet           | 0.19                     | ftu               |            | NS 7027                | 0.1  |

| Prøvenr.:            | <b>441-2014-0304-012</b> | Prøvetakingsdato: | 04.03.2014 |                        |      |
|----------------------|--------------------------|-------------------|------------|------------------------|------|
| Prøvetype:           | Drikkevann               | Prøvetaker:       | Kjell S.   |                        |      |
| Prøvemerkning:       | Meland Flatøy            | Analysestartdato: | 04.03.2014 |                        |      |
| 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) | 4.23                     | mS/m              |            | NS 7888                | 0.1  |
| pH                   | 7.5                      |                   |            | ISO 10523:2008         | 3    |
| Turbiditet           | 0.17                     | 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 07.03.2014

*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).