

Meland kommune  
 Pb 79  
 5906 Frekkhaug  
**Attn: Meland kommune**
**AR-14-MX-001988-01**

**EUNOBE-00010907**

 Prøvemottak: 24.06.2014  
 Temperatur:  
 Analyseperiode: 24.06.2014-27.06.2014  
 Referanse: Meland vv

## ANALYSERAPPORT

| Prøvenr.:            | <b>441-2014-0624-027</b>       | Prøvetakingsdato: | 24.06.2014  |                        |      |
|----------------------|--------------------------------|-------------------|-------------|------------------------|------|
| Prøvetype:           | Råvann                         | Prøvetaker:       | Geir Jensen |                        |      |
| Prøvemerkning:       | Meland Råvannskran Storavatnet | Analysestartdato: | 24.06.2014  |                        |      |
| Analyse              | Resultat:                      | Enhet:            | MU          | Metode:                | LOQ: |
| Kimtall 22°C         | 10                             | cfu/ml            |             | ISO 6222               |      |
| Koliforme            | 3                              | MPN/100 ml        |             | Colilert-18/Quantitray |      |
| E. coli              | <1                             | MPN/100 ml        |             | Colilert-18/Quantitray |      |
| Farge (410 nm)       | 24                             | mg Pt/l           |             | EN ISO 7887-C1         | 5    |
| Konduktivitet (25°C) | 3.97                           | mS/m              |             | NS 7888                | 0.1  |
| pH                   | 5.8                            |                   |             | ISO 10523:2008         | 3    |
| Turbiditet           | 0.21                           | ftu               |             | NS 7027                | 0.1  |

| Prøvenr.:            | <b>441-2014-0624-028</b>  | Prøvetakingsdato: | 24.06.2014  |                        |      |
|----------------------|---------------------------|-------------------|-------------|------------------------|------|
| Prøvetype:           | Drikkevann                | Prøvetaker:       | Geir Jensen |                        |      |
| Prøvemerkning:       | Meland Reintvann pumpehus | Analysestartdato: | 24.06.2014  |                        |      |
| 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)       | 7                         | mg Pt/l           |             | EN ISO 7887-C1         | 5    |
| Konduktivitet (25°C) | 4.19                      | mS/m              |             | NS 7888                | 0.1  |
| pH                   | 8.2                       |                   |             | ISO 10523:2008         | 3    |
| Turbiditet           | 0.26                      | 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>441-2014-0624-029</b>       | Prøvetakingsdato: | 24.06.2014  |                        |      |
|----------------------|--------------------------------|-------------------|-------------|------------------------|------|
| Prøvetype:           | Drikkevann                     | Prøvetaker:       | Geir Jensen |                        |      |
| Prøvemerkning:       | Meland Omsorgsboliger Rossland | Analysestartdato: | 24.06.2014  |                        |      |
| 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)       | 9                              | mg Pt/l           |             | EN ISO 7887-C1         | 5    |
| Konduktivitet (25°C) | 4.30                           | mS/m              |             | NS 7888                | 0.1  |
| pH                   | 7.3                            |                   |             | ISO 10523:2008         | 3    |
| Turbiditet           | 0.21                           | ftu               |             | NS 7027                | 0.1  |

| Prøvenr.:            | <b>441-2014-0624-030</b> | Prøvetakingsdato: | 24.06.2014  |                        |      |
|----------------------|--------------------------|-------------------|-------------|------------------------|------|
| Prøvetype:           | Drikkevann               | Prøvetaker:       | Geir Jensen |                        |      |
| Prøvemerkning:       | Meland Frekhaug          | Analysestartdato: | 24.06.2014  |                        |      |
| 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)       | 7                        | mg Pt/l           |             | EN ISO 7887-C1         | 5    |
| Konduktivitet (25°C) | 4.28                     | mS/m              |             | NS 7888                | 0.1  |
| pH                   | 6.9                      |                   |             | ISO 10523:2008         | 3    |
| Turbiditet           | 0.22                     | ftu               |             | NS 7027                | 0.1  |

| Prøvenr.:            | <b>441-2014-0624-031</b> | Prøvetakingsdato: | 24.06.2014  |                        |      |
|----------------------|--------------------------|-------------------|-------------|------------------------|------|
| Prøvetype:           | Drikkevann               | Prøvetaker:       | Geir Jensen |                        |      |
| Prøvemerkning:       | Meland Flatøy            | Analysestartdato: | 24.06.2014  |                        |      |
| 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)       | 9                        | mg Pt/l           |             | EN ISO 7887-C1         | 5    |
| Konduktivitet (25°C) | 4.26                     | mS/m              |             | NS 7888                | 0.1  |
| pH                   | 7.2                      |                   |             | ISO 10523:2008         | 3    |
| Turbiditet           | 0.31                     | 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 27.06.2014

*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).