

Meland kommune  
 Pb 79  
 5906 Frekkhaug  
**Attn: Meland kommune**
**AR-15-MX-000084-01**

**EUNOBE-00013102**

 Prøvemottak: 06.01.2015  
 Temperatur:  
 Analyseperiode: 06.01.2015-09.01.2015  
 Referanse: Meland vv

## ANALYSERAPPORT

| Prøvenr.:                     | <b>441-2015-0106-049</b>       | Prøvetakingsdato: | 06.01.2015 |                        |      |
|-------------------------------|--------------------------------|-------------------|------------|------------------------|------|
| Prøvetype:                    | Råvann                         | Prøvetaker:       | THT        |                        |      |
| Prøvemerkning:                | Meland Råvannskran Storavatnet | Analysestartdato: | 06.01.2015 |                        |      |
| Analyse                       | Resultat:                      | Enhet:            | MU         | Metode:                | LOQ: |
| Kimtall 22°C                  | 50                             | cfu/ml            |            | ISO 6222               |      |
| Koliforme                     | 5                              | MPN/100 ml        |            | Colilert-18/Quantitray |      |
| E. coli                       | 1                              | MPN/100 ml        |            | Colilert-18/Quantitray |      |
| Farge (410 nm)                | 30                             | mg Pt/l           | 40%        | EN ISO 7887-C1         | 5    |
| Konduktivitet (25°C)          | 3.69                           | mS/m              | 10%        | NS 7888                | 0.2  |
| <b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b> |                                |                   |            |                        |      |
| pH                            | 5.9                            |                   |            | NS-EN ISO 10523        | 4    |
| Turbiditet                    | 0.28                           | ftu               | 30%        | NS 7027                | 0.1  |

| Prøvenr.:                     | <b>441-2015-0106-050</b>  | Prøvetakingsdato: | 06.01.2015 |                        |      |
|-------------------------------|---------------------------|-------------------|------------|------------------------|------|
| Prøvetype:                    | Drikkevann                | Prøvetaker:       | THT        |                        |      |
| Prøvemerkning:                | Meland Reintvann pumpehus | Analysestartdato: | 06.01.2015 |                        |      |
| 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)                | 15                        | mg Pt/l           | 40%        | EN ISO 7887-C1         | 5    |
| Konduktivitet (25°C)          | 3.72                      | mS/m              | 10%        | NS 7888                | 0.2  |
| <b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b> |                           |                   |            |                        |      |
| pH                            | 7.2                       |                   |            | NS-EN ISO 10523        | 4    |
| Turbiditet                    | 0.26                      | ftu               | 30%        | NS 7027                | 0.1  |

**Tegnforklaring:**

\* (Ikke omfattet av akkrediteringen)

&lt; :Lilndre 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>441-2015-0106-051</b>       | Prøvetakingsdato: | 06.01.2015 |                        |      |
|-------------------------------|--------------------------------|-------------------|------------|------------------------|------|
| Prøvetype:                    | Drikkevann                     | Prøvetaker:       | THT        |                        |      |
| Prøvemerkning:                | Meland Omsorgsboliger Rossland | Analysestartdato: | 06.01.2015 |                        |      |
| 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           | 40%        | EN ISO 7887-C1         | 5    |
| Konduktivitet (25°C)          | 3.73                           | mS/m              | 10%        | NS 7888                | 0.2  |
| <b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b> |                                |                   |            |                        |      |
| pH                            | 7.0                            |                   |            | NS-EN ISO 10523        | 4    |
| Turbiditet                    | 0.24                           | ftu               | 30%        | NS 7027                | 0.1  |

| Prøvenr.:                     | <b>441-2015-0106-052</b> | Prøvetakingsdato: | 06.01.2015 |                        |      |
|-------------------------------|--------------------------|-------------------|------------|------------------------|------|
| Prøvetype:                    | Drikkevann               | Prøvetaker:       | THT        |                        |      |
| Prøvemerkning:                | Meland Frekhaug          | Analysestartdato: | 06.01.2015 |                        |      |
| Analyse                       | Resultat:                | Enhet:            | MU         | Metode:                | LOQ: |
| Kimtall 22°C                  | 8                        | cfu/ml            |            | ISO 6222               |      |
| Koliforme                     | <1                       | MPN/100 ml        |            | Colilert-18/Quantitray |      |
| E. coli                       | <1                       | MPN/100 ml        |            | Colilert-18/Quantitray |      |
| Farge (410 nm)                | 14                       | 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                            | 6.8                      |                   |            | NS-EN ISO 10523        | 4    |
| Turbiditet                    | 0.22                     | ftu               | 30%        | NS 7027                | 0.1  |

| Prøvenr.:                     | <b>441-2015-0106-053</b> | Prøvetakingsdato: | 06.01.2015 |                        |      |
|-------------------------------|--------------------------|-------------------|------------|------------------------|------|
| Prøvetype:                    | Drikkevann               | Prøvetaker:       | THT        |                        |      |
| Prøvemerkning:                | Meland Flatøy            | Analysestartdato: | 06.01.2015 |                        |      |
| 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)                | 13                       | mg Pt/l           | 40%        | EN ISO 7887-C1         | 5    |
| Konduktivitet (25°C)          | 3.72                     | mS/m              | 10%        | NS 7888                | 0.2  |
| <b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b> |                          |                   |            |                        |      |
| pH                            | 7.0                      |                   |            | NS-EN ISO 10523        | 4    |
| Turbiditet                    | 0.18                     | 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 09.01.2015**

-----  
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).