

Meland kommune  
Pb 79  
5906 Frekkhaug  
**Attn: Meland kommune**
**AR-17-MX-000371-01**

**EUNOBE-00021735**

Prøvemottak: 24.01.2017

Temperatur:

Analyseperiode: 24.01.2017-27.01.2017

Referanse: Rossland vv

## ANALYSERAPPORT

| Prøvenr.:                     | <b>441-2017-0124-036</b> | Prøvetakingsdato: | 24.01.2017  |                            |
|-------------------------------|--------------------------|-------------------|-------------|----------------------------|
| Prøvetype:                    | Råvann                   | Prøvetaker:       | Geir Jensen |                            |
| Prøvemerkning:                | Rossland Råvannskran     | Analysestartdato: | 24.01.2017  |                            |
| Analyse                       | Resultat                 | Enhet             | LOQ MU      | Metode                     |
| Kimtall 22°C                  | 160                      | cfu/ml            |             | NS-EN ISO 6222             |
| Koliforme                     | 11                       | MPN/100 ml        |             | NS-EN ISO 9308-2           |
| E. coli                       | 3                        | MPN/100 ml        |             | NS-EN ISO 9308-2           |
| <b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b> |                          |                   |             |                            |
| pH                            | 5.3                      |                   | 4           | NS-EN ISO 10523            |
| Konduktivitet (25°C)          | 6.86                     | mS/m              | 0.15 10%    | NS-EN ISO 7888             |
| Turbiditet                    | 0.25                     | ftu               | 0.1 40%     | NS-EN ISO 7027             |
| Farge (410 nm)                | 11                       | mg Pt/l           | 5 40%       | NS-EN ISO 7887<br>Metode C |

| Prøvenr.:                     | <b>441-2017-0124-037</b>    | Prøvetakingsdato: | 24.01.2017  |                            |
|-------------------------------|-----------------------------|-------------------|-------------|----------------------------|
| Prøvetype:                    | Drikkevann                  | Prøvetaker:       | Geir Jensen |                            |
| Prøvemerkning:                | Rossland Reintvann pumpehus | Analysestartdato: | 24.01.2017  |                            |
| Analyse                       | Resultat                    | Enhet             | LOQ MU      | Metode                     |
| Kimtall 22°C                  | 96                          | cfu/ml            |             | NS-EN ISO 6222             |
| Koliforme                     | <1                          | MPN/100 ml        |             | NS-EN ISO 9308-2           |
| E. coli                       | <1                          | MPN/100 ml        |             | NS-EN ISO 9308-2           |
| <b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b> |                             |                   |             |                            |
| pH                            | 8.8                         |                   | 4           | NS-EN ISO 10523            |
| Konduktivitet (25°C)          | 8.29                        | mS/m              | 0.15 10%    | NS-EN ISO 7888             |
| Turbiditet                    | 0.19                        | ftu               | 0.1 40%     | NS-EN ISO 7027             |
| Farge (410 nm)                | 14                          | mg Pt/l           | 5 40%       | NS-EN ISO 7887<br>Metode C |

**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 LOQ: Kvantifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet

&lt;: Mindre enn &gt;: Større enn nd: Ikke påvist

Opplysninger om måleusikkerhet og konfidensintervall 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 27.01.2017

Tommie Christensen  
ASM Kundesupport Berge

---

Tegnforklaring:

\* Ikke omfattet av akkrediteringen      LOQ: Kvantifiseringsgrense      MU: Måleusikkerhet  
<: Mindre enn      >: Større enn      nd: Ikke påvist

Opplysninger om måleusikkerhet og konfidensintervall 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).