

Meland kommune  
Pb 79  
5906 Frekkhaug  
**Attn: Meland kommune**
**AR-16-MX-003761-01**

**EUNOBE-00020769**

 Prøvemottak: 08.11.2016  
Temperatur:  
Analyseperiode: 08.11.2016-15.11.2016  
Referanse: Meland vv

## ANALYSERAPPORT

| Prøvenr.:                     | <b>441-2016-1108-014</b>  | Prøvetakingsdato: | 08.11.2016            |                            |
|-------------------------------|---------------------------|-------------------|-----------------------|----------------------------|
| Prøvetype:                    | Drikkevann                | Prøvetaker:       | Tor Helge Thorvaldsen |                            |
| Prøvemerkning:                | Meland Reintvann pumpehus | Analysestartdato: | 08.11.2016            |                            |
| Analyse                       | Resultat                  | Enhet             | LOQ MU                | Metode                     |
| Kimtall 22°C                  | 60                        | 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                            | 8.0                       |                   | 4                     | NS-EN ISO 10523            |
| Konduktivitet (25°C)          | 3.69                      | mS/m              | 0.15 10%              | NS-EN ISO 7888             |
| Turbiditet                    | 0.30                      | ftu               | 0.1 20%               | NS-EN ISO 7027             |
| Farge (410 nm)                | 16                        | mg Pt/l           | 5 40%                 | NS-EN ISO 7887<br>Metode C |

| Prøvenr.:                     | <b>441-2016-1108-015</b> | Prøvetakingsdato: | 08.11.2016            |                            |
|-------------------------------|--------------------------|-------------------|-----------------------|----------------------------|
| Prøvetype:                    | Drikkevann               | Prøvetaker:       | Tor Helge Thorvaldsen |                            |
| Prøvemerkning:                | Meland Frekkaug          | Analysestartdato: | 08.11.2016            |                            |
| Analyse                       | Resultat                 | Enhet             | LOQ MU                | Metode                     |
| Kimtall 22°C                  | 9                        | 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                            | 7.00                     |                   | 4                     | NS-EN ISO 10523            |
| Konduktivitet (25°C)          | 3.76                     | mS/m              | 0.15 10%              | NS-EN ISO 7888             |
| Turbiditet                    | 0.25                     | ftu               | 0.1 40%               | NS-EN ISO 7027             |
| Farge (410 nm)                | 15                       | 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  
<: 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).



Bergen 15.11.2016

*Helene L. Botnevik*

-----  
Helene Lillethun Botnevik

ASM Bergen, Kvalitetsansvarlig

---

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).