

Meland kommune
Pb 79
5906 Frekkhaug
Attn: Meland kommune
AR-17-MX-000370-01

EUNOBE-00021734

 Prøvemottak: 24.01.2017
Temperatur:
Analyseperiode: 24.01.2017-27.01.2017
Referanse: Husebø vv

ANALYSERAPPORT

| Prøvenr.: | 441-2017-0124-034 | Prøvetakingsdato: | 24.01.2017 | |
|-------------------------------|--------------------------|-------------------|-------------|----------------------------|
| Prøvetype: | Råvann | Prøvetaker: | Geir Jensen | |
| Prøvemerkning: | Husebø Råvannskran | Analysestartdato: | 24.01.2017 | |
| Analyse | Resultat | Enhet | LOQ MU | Metode |
| Kimtall 22°C | 150 | cfu/ml | | NS-EN ISO 6222 |
| Koliforme | 11 | MPN/100 ml | | NS-EN ISO 9308-2 |
| E. coli | <1 | MPN/100 ml | | NS-EN ISO 9308-2 |
| pH målt ved 21 +/- 2°C | | | | |
| pH | 5.4 | | 4 | NS-EN ISO 10523 |
| Konduktivitet (25°C) | 7.09 | mS/m | 0.15 10% | NS-EN ISO 7888 |
| Turbiditet | 0.23 | ftu | 0.1 40% | NS-EN ISO 7027 |
| Farge (410 nm) | 8 | mg Pt/l | 5 40% | NS-EN ISO 7887 Metode C |

| Prøvenr.: | 441-2017-0124-035 | Prøvetakingsdato: | 24.01.2017 | |
|-------------------------------|---------------------------|-------------------|-------------|----------------------------|
| Prøvetype: | Drikkevann | Prøvetaker: | Geir Jensen | |
| Prøvemerkning: | Husebø Reintvann pumpehus | Analysestartdato: | 24.01.2017 | |
| Analyse | Resultat | Enhet | LOQ MU | Metode |
| Kimtall 22°C | 20 | 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 |
| pH målt ved 21 +/- 2°C | | | | |
| pH | 8.9 | | 4 | NS-EN ISO 10523 |
| Konduktivitet (25°C) | 8.58 | mS/m | 0.15 10% | NS-EN ISO 7888 |
| Turbiditet | 0.17 | ftu | 0.1 40% | NS-EN ISO 7027 |
| Farge (410 nm) | 11 | mg Pt/l | 5 40% | NS-EN ISO 7887 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 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).