

Meland kommune
 Pb 79
 5906 Frekkhaug
Attn: Meland kommune
AR-17-MX-001538-01

EUNOBE-00022820

 Prøvemottak: 18.04.2017
 Temperatur:
 Analyseperiode: 18.04.2017-21.04.2017
 Referanse: Husebø vv

ANALYSERAPPORT

| Prøvenr.: | 441-2017-0418-022 | Prøvetakingsdato: | 18.04.2017 |
|-------------------------------|--------------------------|-------------------|----------------------------------|
| Prøvetype: | Råvann | Prøvetaker: | Oppdragsgiver |
| Prøvemerkning: | Husebø Råvannskran | Analysestartdato: | 18.04.2017 |
| Analyse | Resultat | Enhet | LOQ MU Metode |
| Kimtall 22°C | 15 | 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 | 5.8 | | 4 0% NS-EN ISO 10523 |
| Konduktivitet (25°C) | 4.53 | mS/m | 0.15 10% NS-EN ISO 7888 |
| Turbiditet | 0.26 | ftu | 0.1 40% NS-EN ISO 7027 |
| Farge (410 nm) | 8 | mg Pt/l | 5 40% NS-EN ISO 7887 Metode C |

| Prøvenr.: | 441-2017-0418-023 | Prøvetakingsdato: | 18.04.2017 |
|-------------------------------|---------------------------|-------------------|----------------------------------|
| Prøvetype: | Drikkevann | Prøvetaker: | Oppdragsgiver |
| Prøvemerkning: | Husebø Reintvann pumpehus | Analysestartdato: | 18.04.2017 |
| Analyse | Resultat | Enhet | LOQ MU Metode |
| Kimtall 22°C | <1 | 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 | 8.8 | | 4 0% NS-EN ISO 10523 |
| Konduktivitet (25°C) | 6.27 | mS/m | 0.15 10% NS-EN ISO 7888 |
| Turbiditet | 0.17 | ftu | 0.1 40% NS-EN ISO 7027 |
| Farge (410 nm) | 13 | 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. Bakteriologiske resultater angitt som <1, <50 e.l. betyr '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 21.04.2017

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. Bakteriologiske resultater angitt som <1, <50 e.l. betyr '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).