

Meland kommune
 Pb 79
 5906 Frekkhaug
Attn: Meland kommune
AR-18-MX-001993-01

EUNOBE-00028191

 Prøvemottak: 22.05.2018
 Temperatur:
 Analyseperiode: 22.05.2018-28.05.2018
 Referanse: Meland vv, , uke 21

ANALYSERAPPORT

| Prøvenr.: | 441-2018-0522-004 | Prøvetakingsdato: | 22.05.2018 | | |
|---|---------------------------|-------------------|---------------|------|----------------------------|
| Prøvetype: | Drikkevann | Prøvetaker: | Oppdragsgiver | | |
| Prøvemerkning: | Meland Reintvann pumpehus | Analysestartdato: | 22.05.2018 | | |
| Analyse | Resultat | Enhet | LOQ | MU | Metode |
| Kimtall 22°C | 2 | cfu/ml | | <1-8 | NS-EN ISO 6222 |
| Koliforme | <1 | cfu/100 ml | | | NS-EN ISO 9308-1 |
| E. coli | <1 | cfu/100 ml | | | NS-EN ISO 9308-1 |
| pH målt ved 21 +/- 2°C | | | | | |
| pH | 7.5 | | 4 | | NS-EN ISO 10523 |
| Turbiditet | 0.43 | FNU | 0.1 | 20% | NS-EN ISO 7027 |
| Farge (410 nm) | 10 | mg Pt/l | 5 | 40% | NS-EN ISO 7887 Metode C |
| Konduktivitet ved 25 °C (målt ved 22 +/- 2°C) | 3.83 | mS/m | 0.15 | 0% | NS-EN ISO 7888 |

| Prøvenr.: | 441-2018-0522-003 | Prøvetakingsdato: | 22.05.2018 | | |
|---|--------------------------|-------------------|---------------|-----|----------------------------|
| Prøvetype: | Drikkevann | Prøvetaker: | Oppdragsgiver | | |
| Prøvemerkning: | Meland Frekkaug | Analysestartdato: | 22.05.2018 | | |
| Analyse | Resultat | Enhet | LOQ | MU | Metode |
| Kimtall 22°C | <1 | cfu/ml | | | NS-EN ISO 6222 |
| Koliforme | <1 | cfu/100 ml | | | NS-EN ISO 9308-1 |
| E. coli | <1 | cfu/100 ml | | | NS-EN ISO 9308-1 |
| pH målt ved 21 +/- 2°C | | | | | |
| pH | 7.0 | | 4 | | NS-EN ISO 10523 |
| Turbiditet | 0.27 | FNU | 0.1 | 40% | NS-EN ISO 7027 |
| Farge (410 nm) | 9 | mg Pt/l | 5 | 40% | NS-EN ISO 7887 Metode C |
| Konduktivitet ved 25 °C (målt ved 22 +/- 2°C) | 3.80 | mS/m | 0.15 | 0% | NS-EN ISO 7888 |

Kopi til:

 Melandskaret (melandskaret@meland.kommune.no)
 Geir Jensen (geir.jensen@meland.kommune.no)
 Jan Andersen (Jan.Andersen@meland.kommune.no)
 Paal Tønning (paal.tønning@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.

Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjenning. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).



Bergen 28.05.2018

Tommie Christensen
ASM Kundesupport Berge

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.

Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjenning. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).