

Meland kommune
Pb 79
5906 Frekkaug
Attn: Meland kommune
AR-17-MX-003130-01

EUNOBE-00024334

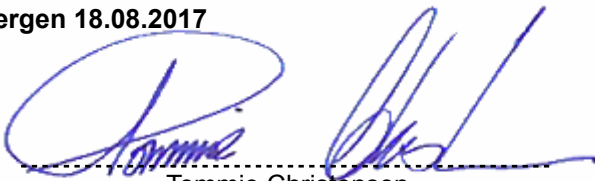
 Prøvemottak: 15.08.2017
Temperatur:
Analyseperiode: 15.08.2017-18.08.2017
Referanse: Vannprøver uke 33
(006-10521-161004)

ANALYSERAPPORT

| Prøvenr.: | 441-2017-0815-086 | Prøvetakingsdato: | 15.08.2017 |
|-------------------------------|--------------------------|-------------------|----------------------------------|
| Prøvetype: | Drikkevann | Prøvetaker: | Oppdragsgiver |
| Prøvemerkning: | Reintvann Frekkaug 9 | Analysestartdato: | 15.08.2017 |
| Analyse | Resultat | Enhet | LOQ MU Metode |
| Kimtall 22°C | 68 | cfu/ml | NS-EN ISO 6222 |
| Koliforme | <1 | MPN/100 ml | ISO 9308-2 |
| E. coli | <1 | MPN/100 ml | ISO 9308-2 |
| pH målt ved 21 +/- 2°C | | | |
| pH | 7.00 | | 4 0% NS-EN ISO 10523 |
| Konduktivitet (25°C) | 4.09 | mS/m | 0.15 10% NS-EN ISO 7888 |
| Turbiditet | 0.32 | ftu | 0.1 20% NS-EN ISO 7027 |
| Farge (410 nm) | 16 | 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)

Bergen 18.08.2017


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