

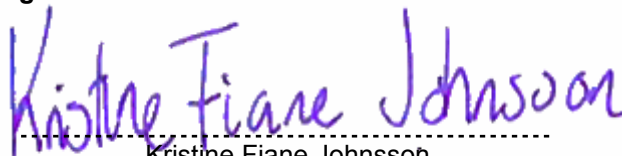
Meland kommune
Pb 79
5906 Frekkhaug
Attn: Meland kommune**AR-14-MX-001662-01****EUNOBE-00010578**Prøvemottak: 27.05.2014
Temperatur:
Analyseperiode: 27.05.2014-02.06.2014
Referanse:

ANALYSERAPPORT

| Prøvenr.: | 441-2014-0527-026 | Prøvetakingsdato: | 27.05.2014 | | |
|---------------------------|--------------------------|-------------------|------------|---------------|------|
| Prøvetype: | Badevann (bassengvann) | Prøvetaker: | Kjell S | | |
| Prøvemerkning: | Rosslund skole | Analysestartdato: | 27.05.2014 | | |
| Analyse | Resultat: | Enhet: | MU | Metode: | LOQ: |
| a) Pseudomonas aeruginosa | < 1 | cfu/100 ml | | NS EN 12780 | |
| Kimtall 37°C | <1 | cfu/ml | | Intern Metode | |

Utførende laboratorium/ Underleverandør:

a) NS/EN ISO/IEC 17025:2005 NA TEST 003, Eurofins Environment Testing Norway AS (Moss), Møllebakken 50, NO-1538, Moss

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 02.06.2014**-----
Kristine Fiare Johnson

Laboratorieingeniør

Tegnforklaring:* (Ikke omfattet av akkrediteringen)
< :Litt mindre enn, > :Større enn, nd :Ikke påvist, MPN :Most Probable Number, cfu :Colony Forming Units, MU :Uncertainty of Measurement, LOQ :Kvantifiseringsgrense

Opplysninger om måleusikkerhet 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).