

Meland kommune
Pb 79
5906 Frekkhaug
Attn: Meland kommune

AR-15-MX-004027-01



EUNOBE-00016851

Prøvemottak: 16.11.2015

Temperatur:

Analyseperiode: 16.11.2015-19.11.2015

Referanse: Basseng

ANALYSERAPPORT

| Prøvenr.: 441-2015-1116-021 | Prøvetakingsdato: 16.11.2015 | | | | |
|-----------------------------------|------------------------------|------------|-----|----|-----------------|
| Prøvetype: Badevann (bassengvann) | Prøvetaker: Geir Jensen | | | | |
| Prøvemerkning: Rosslund skule | Analysestartdato: 16.11.2015 | | | | |
| Analyse | Resultat | Enhet | LOQ | MU | Metode |
| Kimtall 36°C | <1 | cfu/ml | | | NS-EN ISO 6222 |
| a) Pseudomonas aeruginosa | <1 | cfu/100 ml | | | NS-EN ISO 16266 |

Utførende laboratorium/ Underleverandør:

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

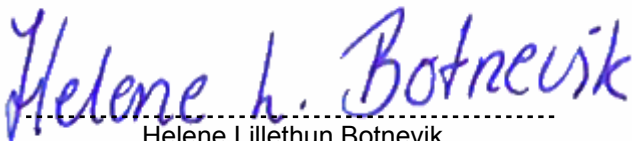
Kopi til:

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 19.11.2015

Helene Lillethun Botnevik

ASM Bergen, Kvalitetsansvarlig

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet

<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist

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).