

Meland kommune
 Pb 79
 5906 Frekkhaug
Attn: Meland kommune
AR-18-MX-005220-01

EUNOBE-00031137

 Prøvemottak: 27.11.2018
 Temperatur:
 Analyseperiode: 27.11.2018-30.11.2018
 Referanse:

ANALYSERAPPORT

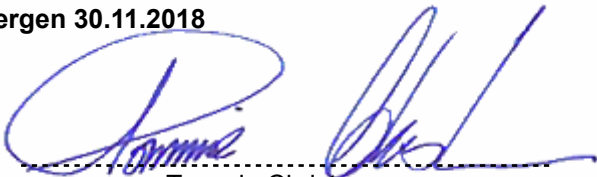
Prøvenr.: 441-2018-1127-017	Prøvetakingsdato: 27.11.2018				
Prøvetype: Badevann (bassengvann)	Prøvetaker: Oppdragsgiver				
Prøvemerkning: Rosslund skule	Analysestartdato: 27.11.2018				
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Kimtall 36°C	5	cfu/ml		<1-0	NS-EN ISO 6222
a) Pseudomonas aeruginosa	<1	cfu/100 ml			NS-EN ISO 16266

Utførende laboratorium/ Underleverandør:

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

Kopi til:

 Melandskaret (melandskaret@meland.kommune.no)
 Egil Gripsgård (egil.gripsgard@meland.kommune.no)
 Geir Jensen (geir.jensen@meland.kommune.no)
 Paal Tonning (paal.tonning@meland.kommune.no)

Bergen 30.11.2018


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' Estimat: Fra kunde.

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).