

Meland kommune
Pb 79
5906 Frekkhaug
Attn: Meland kommune

AR-14-MX-003760-01



EUNOBE-00012585

Prøvemottak: 11.11.2014

Temperatur:

Analyseperiode: 11.11.2014-14.11.2014

Referanse: Basseng

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2014-1111-020	Prøvetakingsdato:	11.11.2014		
Prøvetype:	Badevann (bassengvann)	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Rosslund skule	Analysestartdato:	11.11.2014		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
a) Pseudomonas aeruginosa	<1	cfu/100 ml		NS EN 16266	
* Kimtall 37°C	1	cfu/ml		Intern Metode	
Turbiditet	0.23	ftu	30%	NS 7027	0.1

Utførende laboratorium/ Underleverandør:

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

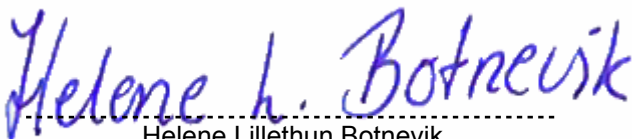
Kopi til:

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 14.11.2014

Helene Lillethun Botnevik

ASM Bergen, Kvalitetsansvarlig

Tegnforklaring:

* (Ikke omfattet av akkrediteringen)

< :Lilindre 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).