

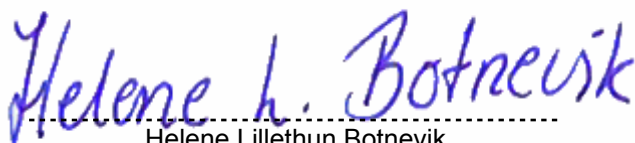
Meland kommune
Pb 79
5906 Frekkhaug
Attn: Meland kommune**AR-14-MX-000361-01****EUNOBE-00009275**Prøvemottak: 04.02.2014
Temperatur:
Analyseperiode: 04.02.2014-07.02.2014
Referanse:

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2014-0204-025	Prøvetakingsdato:	04.02.2014		
Prøvetype:	Badevann (bassengvann)	Prøvetaker:	K.S		
Prøvemerkning:	Rosseland skole, basseng	Analysestartdato:	04.02.2014		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
a) Pseudomonas aeruginosa	<1	cfu/100 ml		NS EN 12780	
Farge (410 nm)	<5	mg Pt/l		EN ISO 7887-C1	5
Kimtall 37°C	<1	cfu/ml		Intern Metode	
pH	7.3			ISO 10523:2008	3
Turbiditet	0.13	ftu		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 07.02.2014**

Helene Lillethun Botnevik

ASM Kundesupport Bergen

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).