

Meland kommune
Pb 79
5906 Frekkhaug
Attn: Meland kommune

AR-16-MX-002461-01



EUNOBE-00019575

Prøvemottak: 02.08.2016

Temperatur:

Analyseperiode: 02.08.2016-08.08.2016

Referanse:

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2016-0802-044	Prøvetakingsdato:	02.08.2016		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	THT		
Prøvemerkning:	Skurtveit, Reintvann pumpehus	Analysestartdato:	02.08.2016		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Kimtall 22°C	95	cfu/ml			NS-EN ISO 6222
Koliforme	<1	MPN/100 ml			NS-EN ISO 9308-2
E. coli	<1	MPN/100 ml			NS-EN ISO 9308-2
pH målt ved 21 +/- 2°C					
pH	8.9		4		NS-EN ISO 10523
Konduktivitet (25°C)	5.69	mS/m	0.15	10%	NS-EN ISO 7888
Turbiditet	0.31	ftu	0.1	20%	NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	32	mg Pt/l	5	15%	NS-EN ISO 7887 Metode C

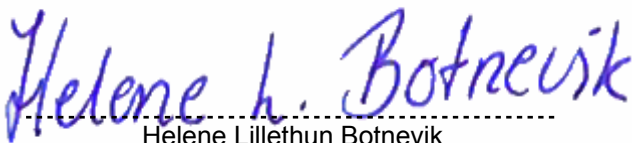
Kopi til:

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 08.08.2016

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 og konfidensintervall 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).