

Meland kommune
 Pb 79
 5906 Frekkhaug
Attn: Meland kommune

AR-16-MX-003147-01

EUNOBE-00020216

Prøvemottak: 27.09.2016

Temperatur:

Analyseperiode: 27.09.2016-30.09.2016

Referanse: Skurtveit vv

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2016-0927-033	Prøvetakingsdato:	27.09.2016
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	T.H Thorvaldsen
Prøvemerkning:	Skurtveit reintvann p.hus	Analysestartdato:	27.09.2016
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Kimtall 22°C	9	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	9.0		4 NS-EN ISO 10523
Konduktivitet (25°C)	5.94	mS/m	0.15 10% NS-EN ISO 7888
Turbiditet	0.31	ftu	0.1 20% NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	31	mg Pt/l	5 15% NS-EN ISO 7887 Metode C

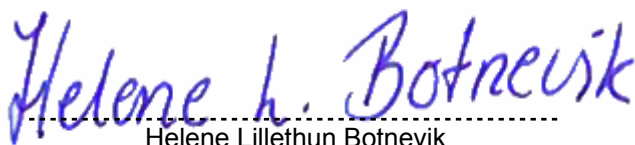
Kopi til:

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 30.09.2016


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).