

Meland kommune
Pb 79
5906 Frekkhaug
Attn: Meland kommune
AR-16-MX-003585-01

EUNOBE-00020599

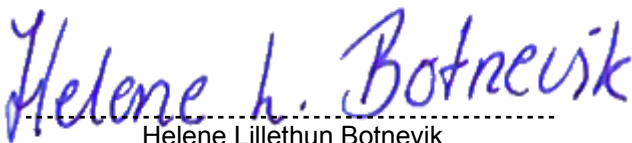
 Prøvemottak: 25.10.2016
Temperatur:
Analyseperiode: 25.10.2016-01.11.2016
Referanse: Skurtveit vv

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2016-1025-040	Prøvetakingsdato:	25.10.2016
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Jan Andersen
Prøvemerkning:	Skurtveit reintvann p.hus	Analysestartdato:	25.10.2016
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Kimtall 22°C	38	cfu/ml	NS-EN ISO 6222
Koliforme	2	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)	5.33	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 01.11.2016


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).