

Meland kommune
Pb 79
5906 Frekkhaug
Attn: Meland kommune
AR-16-MX-002237-01

EUNOBE-00019365

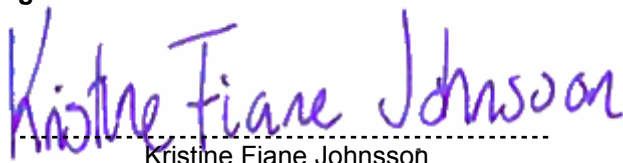
 Prøvemottak: 05.07.2016
Temperatur:
Analyseperiode: 05.07.2016-11.07.2016
Referanse: Skurtveit vv

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2016-0705-066	Prøvetakingsdato:	05.07.2016	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver	
Prøvemerkning:	Skurtveit, Reintvann p. hus	Analysestartdato:	05.07.2016	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
Kimtall 22°C	7	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	9.4		4	NS-EN ISO 10523
Konduktivitet (25°C)	6.20	mS/m	0.15 10%	NS-EN ISO 7888
Turbiditet	0.33	ftu	0.1 20%	NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	21	mg Pt/l	5 40%	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 11.07.2016


Kristine Fiane Johnson

Laboratorieingeniør

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).