

Meland kommune
Pb 79
5906 Frekkhaug
Attn: Meland kommune
AR-17-MX-003129-01

EUNOBE-00024333

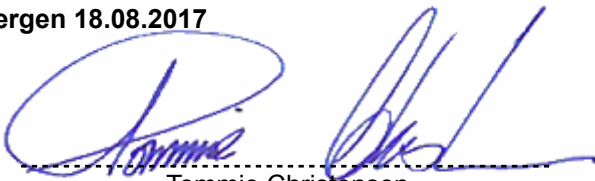
 Prøvemottak: 15.08.2017
Temperatur:
Analyseperiode: 15.08.2017-18.08.2017
Referanse: Vannprøver uke 33
(006-10521-161003)

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2017-0815-085	Prøvetakingsdato:	15.08.2017
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver
Prøvemerkning:	Reintvann Pumpehus Hestdal 7	Analysestartdato:	15.08.2017
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Kimtall 22°C	<1	cfu/ml	NS-EN ISO 6222
Koliforme	<1	MPN/100 ml	ISO 9308-2
E. coli	<1	MPN/100 ml	ISO 9308-2
pH målt ved 21 +/- 2°C			
pH	7.6		4 0% NS-EN ISO 10523
Konduktivitet (25°C)	3.95	mS/m	0.15 10% NS-EN ISO 7888
Turbiditet	0.37	ftu	0.1 20% NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	15	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 18.08.2017


Tommie Christensen

ASM Kundesupport Berge

Tegnforklaring:

 * Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet
<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1, <50 e.l. betyr '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).