

Meland kommune
Pb 79
5906 Frekkhaug
Attn: Meland kommune
AR-17-MX-002947-01

EUNOBE-00024151

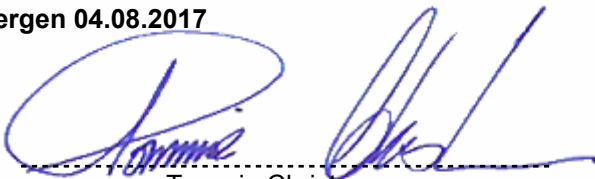
 Prøvemottak: 01.08.2017
Temperatur:
Analyseperiode: 01.08.2017-04.08.2017
Referanse: Drikkevansprøver uke 31
(006-10521-158738)

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2017-0801-110	Prøvetakingsdato:	01.08.2017
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver
Prøvemerkning:	Reintvann pumpehus 2	Analysestartdato:	01.08.2017
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
Enterokokker	<1	cfu/100 ml	NS-EN ISO 7899-2
pH målt ved 21 +/- 2°C			
pH	8.9		4 0% NS-EN ISO 10523
Konduktivitet (25°C)	5.49	mS/m	0.15 10% NS-EN ISO 7888
Turbiditet	0.24	ftu	0.1 40% NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	19	mg Pt/l	5 40% NS-EN ISO 7887 Metode C
* Lukt-kvalitativt i vann			
* Lukt-kvalitativt	Normal		NS-EN 1622
* Vannsensorikk smak	Normal		NS-EN 1622

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 04.08.2017


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).