

Meland kommune
Pb 79
5906 Frekkhaug
Attn: Meland kommune
AR-17-MX-003804-01

EUNOBE-00024968

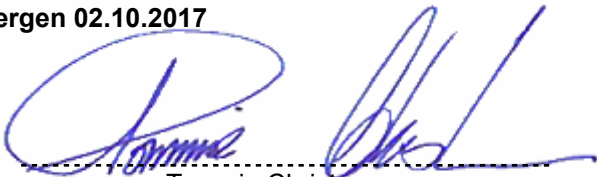
 Prøvemottak: 26.09.2017
Temperatur:
Analyseperiode: 26.09.2017-02.10.2017
Referanse: Vannprøver Rosslund
Vannverk Uke 39
(006-10521-164)

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2017-0926-058	Prøvetakingsdato:	26.09.2017		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Reintvann Rosslund p.hus 4	Analysestartdato:	26.09.2017		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Kimtall 22°C	19	cfu/ml		7-51	NS-EN ISO 6222
Koliforme	<1	cfu/100 ml			NS-EN ISO 9308-1
E. coli	<1	cfu/100 ml			NS-EN ISO 9308-1
Enterokokker	<1	cfu/100 ml			NS-EN ISO 7899-2
pH målt ved 21 +/- 2°C					
pH	8.4		4		NS-EN ISO 10523
Konduktivitet (25°C)	4.25	mS/m	0.15	10%	NS-EN ISO 7888
Turbiditet	0.42	ftu	0.1	20%	NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	46	mg Pt/l	5	15%	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 02.10.2017


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).