

Meland kommune  
 Pb 79  
 5906 Frekkhaug  
**Attn: Meland kommune**
**AR-17-MX-002948-01**

**EUNOBE-00024152**

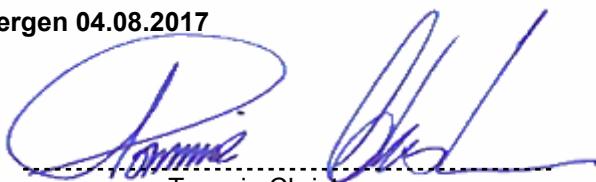
 Prøvemottak: 01.08.2017  
 Temperatur:  
 Analyseperiode: 01.08.2017-04.08.2017  
 Referanse: Drikkevansprøver uke 31  
 (006-10521-158737)

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>441-2017-0801-111</b>	Prøvetakingsdato:	01.08.2017
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver
Prøvemerkning:	Reintvann pumpehus 4	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
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>			
pH	8.9		4 0% NS-EN ISO 10523
Konduktivitet (25°C)	5.59	mS/m	0.15 10% NS-EN ISO 7888
Turbiditet	0.41	ftu	0.1 20% NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	32	mg Pt/l	5 15% NS-EN ISO 7887 Metode C
<b>* Lukt-kvalitativt i vann</b>			
* 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).