

Meland kommune  
 Pb 79  
 5906 Frekkhaug  
**Attn: Meland kommune**
**AR-19-MX-001197-01**

**EUNOBE-00032621**

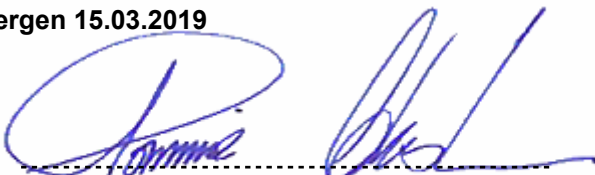
 Prøvemottak: 12.03.2019  
 Temperatur:  
 Analyseperiode: 12.03.2019-15.03.2019  
 Referanse: Rosslund vv,  
 vannprøver uke, uke 11

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>441-2019-0312-028</b>	Prøvetakingsdato:	12.03.2019		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Rosslund Reintvann pumpehus	Analysestartdato:	12.03.2019		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Kimtall 22°C	<1	cfu/ml			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
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>					
pH	9.0		4		NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.23	FNU	0.1	40%	NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	17	mg Pt/l	5	40%	NS-EN ISO 7887 Metode C
Intestinale enterokokker	<1	cfu/100 ml			NS-EN ISO 7899-2
Konduktivitet ved 25 °C (målt ved 22 +/- 2°C)	6.38	mS/m	0.15	10%	NS-EN ISO 7888
<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)  
 Egil Gripsgård (egil.gripsgard@meland.kommune.no)  
 Geir Jensen (geir.jensen@meland.kommune.no)  
 Paal Tønning (paal.tonning@meland.kommune.no)

**Bergen 15.03.2019**


Tommie Christensen

ASM Kundesupport Berge

**Tegnforklaring:**

\* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet

&lt;: Mindre enn &gt;: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som &lt;1,&lt;50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/ -området og er angitt med dekningsfaktor k=2.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervallet. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet 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).