

Meland kommune  
 Pb 79  
 5906 Frekkaug  
**Attn: Meland kommune**
**AR-19-MX-001551-01**

**EUNOBE-00033038**

 Prøvemottak: 04.04.2019  
 Temperatur:  
 Analyseperiode: 04.04.2019-05.04.2019  
 Referanse:

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.: <b>441-2019-0404-016</b>	Prøvetakingsdato: 04.04.2019	
Prøvetype: Drikkevann	Prøvetaker: Oppdragsgiver	
Prøvemerkning: Meland Reintvann pumpehus	Analysestartdato: 04.04.2019	
Analyse	Resultat	Enhet LOQ MU Metode
E. coli	<1	MPN/100 ml NS-EN ISO 9308-2
Koliforme	<1	MPN/100 ml NS-EN ISO 9308-2

Prøvenr.: <b>441-2019-0404-017</b>	Prøvetakingsdato: 04.04.2019	
Prøvetype: Drikkevann	Prøvetaker: Oppdragsgiver	
Prøvemerkning: Meland Omsorgsboliger Rosslund	Analysestartdato: 04.04.2019	
Analyse	Resultat	Enhet LOQ MU Metode
E. coli	<1	MPN/100 ml NS-EN ISO 9308-2
Koliforme	<1	MPN/100 ml NS-EN ISO 9308-2

Prøvenr.: <b>441-2019-0404-018</b>	Prøvetakingsdato: 04.04.2019	
Prøvetype: Drikkevann	Prøvetaker: Oppdragsgiver	
Prøvemerkning: Meland Frekkaug	Analysestartdato: 04.04.2019	
Analyse	Resultat	Enhet LOQ MU Metode
E. coli	<1	MPN/100 ml NS-EN ISO 9308-2
Koliforme	<1	MPN/100 ml NS-EN ISO 9308-2

Prøvenr.: <b>441-2019-0404-019</b>	Prøvetakingsdato: 04.04.2019	
Prøvetype: Drikkevann	Prøvetaker: Oppdragsgiver	
Prøvemerkning: Meland Flatøy	Analysestartdato: 04.04.2019	
Analyse	Resultat	Enhet LOQ MU Metode
E. coli	<1	MPN/100 ml NS-EN ISO 9308-2
Koliforme	<1	MPN/100 ml NS-EN ISO 9308-2

**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).



Prøvenr.:	<b>441-2019-0404-020</b>	Prøvetakingsdato:	04.04.2019		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Meland Sætrevik	Analysestartdato:	04.04.2019		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	<1	MPN/100 ml			NS-EN ISO 9308-2
Koliforme	<1	MPN/100 ml			NS-EN ISO 9308-2

Prøvenr.:	<b>441-2019-0404-021</b>	Prøvetakingsdato:	04.04.2019		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Meland Høgdebasseng Melandskaret	Analysestartdato:	04.04.2019		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	<1	MPN/100 ml			NS-EN ISO 9308-2
Koliforme	<1	MPN/100 ml			NS-EN ISO 9308-2

Prøvenr.:	<b>441-2019-0404-022</b>	Prøvetakingsdato:	04.04.2019		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Meland Høgdebasseng Vollo	Analysestartdato:	04.04.2019		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	<1	MPN/100 ml			NS-EN ISO 9308-2
Koliforme	<1	MPN/100 ml			NS-EN ISO 9308-2

**Kopi til:**

Melandskaret (melandskaret@meland.kommune.no)  
 Egil Gripsgård (egil.gripsgard@meland.kommune.no)  
 Geir Jensen (geir.jensen@meland.kommune.no)  
 Paal Tønning (paal.tønning@meland.kommune.no)

**Bergen 05.04.2019**


Kai Joachim Ørnes

Laboratorieingeniør

**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).