

Meland kommune
 Pb 79
 5906 Frekkhaug
Attn: Meland kommune
AR-19-MX-004341-01

EUNOBE-00035457

 Prøvemottak: 27.08.2019
 Temperatur:
 Analyseperiode: 27.08.2019-30.08.2019
 Referanse: Omprøver Rosslund

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2019-0827-110	Prøvetakingsdato:	27.08.2019		
Prøvetype:	Råvann	Prøvetaker:	Geir Jensen		
Prøvemerkning:	Rosslund Råvann	Analysestartdato:	27.08.2019		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
pH målt ved 21 +/- 2°C					
pH	5.7		4		NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.65	FNU	0.1	20%	NS-EN ISO 7027-1
Farge (410 nm)	33	mg Pt/l	5	15%	NS-EN ISO 7887
Intestinale enterokokker	6	cfu/100 ml		2-17	NS-EN ISO 7899-2
Kimtall 22°C	>300	cfu/ml			NS-EN ISO 6222
E. coli	3	MPN/100 ml		1-9	NS-EN ISO 9308-2
Koliforme	10	MPN/100 ml		5-19	NS-EN ISO 9308-2

Prøvenr.:	441-2019-0827-111	Prøvetakingsdato:	27.08.2019		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Geir Jensen		
Prøvemerkning:	Rosslund reinvann p. hus	Analysestartdato:	27.08.2019		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
pH målt ved 21 +/- 2°C					
pH	8.9		4		NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.69	FNU	0.1	20%	NS-EN ISO 7027-1
Farge (410 nm)	44	mg Pt/l	5	15%	NS-EN ISO 7887
Intestinale enterokokker	<1	cfu/100 ml			NS-EN ISO 7899-2
Kimtall 22°C	11	cfu/ml		4-28	NS-EN ISO 6222
E. coli	<1	MPN/100 ml			NS-EN ISO 9308-2
Koliforme	<1	MPN/100 ml			NS-EN ISO 9308-2
Konduktivitet ved 25 °C (målt ved 22 +/- 2°C)	5.14	mS/m	0.15	10%	NS-EN ISO 7888
* Lukt-kvalitativt i vann					
* 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 Tonning (paal.tonning@meland.kommune.no)

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'.

 Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/ -området.
 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).
 Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.



Bergen 30.08.2019

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'.

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

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).

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.