

Meland kommune
 Pb 79
 5906 Frekkhaug
Attn: Meland kommune
AR-19-MX-004340-01

EUNOBE-00035456

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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.: 441-2019-0827-107		Prøvetakingsdato: 27.08.2019	
Prøvetype: Drikkevann		Prøvetaker: Geir Jensen	
Prøvemerkning: Husebø Råvann		Analysestartdato: 27.08.2019	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
pH målt ved 21 +/- 2°C			
pH	6.0		4 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.42	FNU	0.1 20% NS-EN ISO 7027-1
Farge (410 nm)	28	mg Pt/l	5 40% NS-EN ISO 7887
Intestinale enterokokker	< 1	cfu/100 ml	NS-EN ISO 7899-2
Kimtall 22°C	110	cfu/ml	55-220 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

Prøvenr.: 441-2019-0827-108		Prøvetakingsdato: 27.08.2019	
Prøvetype: Drikkevann		Prøvetaker: Geir Jensen	
Prøvemerkning: Husebø Reintvann p. hus		Analysestartdato: 27.08.2019	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
pH målt ved 21 +/- 2°C			
pH	9.1		4 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.39	FNU	0.1 20% NS-EN ISO 7027-1
Farge (410 nm)	37	mg Pt/l	5 15% NS-EN ISO 7887
Intestinale enterokokker	<1	cfu/100 ml	NS-EN ISO 7899-2
Kimtall 22°C	<1	cfu/ml	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)	4.84	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 Tønning (paal.tønning@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.