

Meland kommune
 Pb 79
 5906 Frekkhaug
Attn: Meland kommune
AR-18-MX-003504-01

EUNOBE-00029567

 Prøvemottak: 21.08.2018
 Temperatur:
 Analyseperiode: 21.08.2018-27.08.2018
 Referanse: Rossland vv,
 vannprøver uke, uke 34

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2018-0821-046	Prøvetakingsdato:	21.08.2018		
Prøvetype:	Råvann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Rossland Råvannskran	Analysestartdato:	21.08.2018		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Kimtall 22°C	240	cfu/ml	120-480		NS-EN ISO 6222
pH målt ved 21 +/- 2°C					
pH	5.6		4		NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.50	FNU	0.1	20%	NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	29	mg Pt/l	5	40%	NS-EN ISO 7887 Metode C
Intestinale enterokokker	2	cfu/100 ml	<1-10		NS-EN ISO 7899-2
E. coli	8	MPN/100 ml	4-16		NS-EN ISO 9308-2
Koliforme	19	MPN/100 ml	11-29		NS-EN ISO 9308-2

Prøvenr.:	441-2018-0821-047	Prøvetakingsdato:	21.08.2018		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Rossland Reintvann pumpehus	Analysestartdato:	21.08.2018		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Kimtall 22°C	1	cfu/ml	<1-8		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
pH målt ved 21 +/- 2°C					
pH	8.8		4		NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.33	FNU	0.1	20%	NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	38	mg Pt/l	5	15%	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)	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

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.

Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjenning. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).

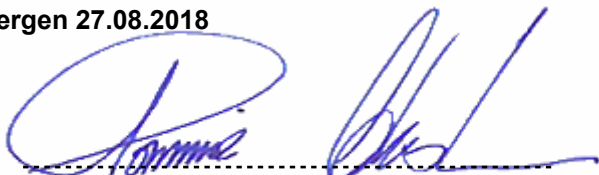
**Kopi til:**

Melandskaret (melandskaret@meland.kommune.no)

Geir Jensen (geir.jensen@meland.kommune.no)

Jan Andersen (Jan.Andersen@meland.kommune.no)

Paal Tønning (paal.tønning@meland.kommune.no)

Bergen 27.08.2018

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.

Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjenning. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).