

Meland kommune

Pb 79

5906 Frekkhaug

Attn: Meland kommune

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2019-0625-070	Prøvetakingsdato:	25.06.2019		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Rossland Reintvann pumpehus	Analysestartdato:	25.06.2019		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
pH målt ved 21 +/- 2°C					
pH	9.1		4		NS-EN ISO 10523
Turbiditet	2.3	FNU	0.1	20%	NS-EN ISO 7027-1
Farge (410 nm)	19	mg Pt/l	5	40%	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)	5.70	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

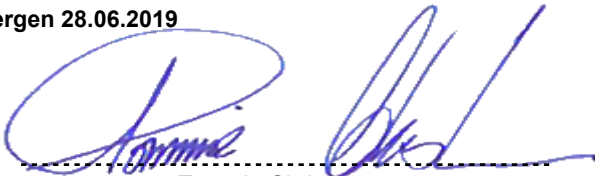
Kopi til:

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)

Bergen 28.06.2019


Tommie Christensen

ASM Kundesupport Berge

Teorforklaring:

* 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 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).