

Meland kommune
Pb 79
5906 Frekkaug
Attn: Meland kommune
AR-17-MX-002399-01

EUNOBE-00023663

 Prøvemottak: 21.06.2017
Temperatur:
Analyseperiode: 21.06.2017-26.06.2017
Referanse: Rosslund vv

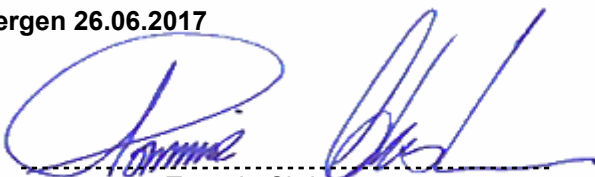
ANALYSERAPPORT

Prøvenr.: 441-2017-0621-015	Prøvetakingsdato: 21.06.2017		
Prøvetype: Råvann	Prøvetaker: Geir Jensen		
Prøvemerkning: Rosslund Råvannskran	Analysestartdato: 21.06.2017		
Analyse	Resultat Enhet	LOQ MU	Metode
Koliforme	38 MPN/100 ml		ISO 9308-2
E. coli	2 MPN/100 ml		ISO 9308-2

Prøvenr.: 441-2017-0621-016	Prøvetakingsdato: 21.06.2017		
Prøvetype: Drikkevann	Prøvetaker: Geir Jensen		
Prøvemerkning: Rosslund Reintvann pumpehus	Analysestartdato: 21.06.2017		
Analyse	Resultat Enhet	LOQ MU	Metode
Koliforme	19 MPN/100 ml		ISO 9308-2
E. coli	<1 MPN/100 ml		ISO 9308-2

Kopi til:

 Melandskaret (melandskaret@meland.kommune.no)
 Geir Jensen (geir.jensen@meland.kommune.no)
 Jan Andersen (Jan.Andersen@meland.kommune.no)
 Jens Dahl (jens.dahl@meland.kommune.no)

Bergen 26.06.2017


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