

Meland kommune
Pb 79
5906 Frekkhaug
Attn: Meland kommune
AR-17-MX-002309-01

EUNOBE-00023579

 Prøvemottak: 15.06.2017
Temperatur:
Analyseperiode: 15.06.2017-20.06.2017
Referanse: Omprøve

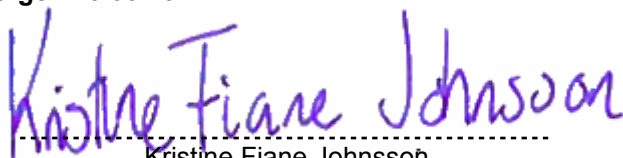
ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2017-0615-015	Prøvetakingsdato:	15.06.2017
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver
Prøvemerkning:	Rosslund Råvannskran	Analysestartdato:	15.06.2017
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Koliforme	19	MPN/100 ml	NS-EN ISO 9308-2
E. coli	<1	MPN/100 ml	NS-EN ISO 9308-2

Prøvenr.:	441-2017-0615-016	Prøvetakingsdato:	15.06.2017
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver
Prøvemerkning:	Rosslund Reintvann pumpehus	Analysestartdato:	15.06.2017
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Koliforme	43	MPN/100 ml	NS-EN ISO 9308-2
E. coli	<1	MPN/100 ml	NS-EN 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 20.06.2017


Kristine Fiane Johnsson

Laboratorieingeniør

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).