

Meland kommune
Pb 79
5906 Frekkhaug
Attn: Meland kommune
AR-18-MX-003167-01

EUNOBE-00029272

 Prøvemottak: 31.07.2018
Temperatur:
Analyseperiode: 31.07.2018-03.08.2018
Referanse: Badevann Flatøy

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.: 441-2018-0731-006	Prøvetakingsdato: 31.07.2018
Prøvetype: Sjøvann	Prøvetaker: Oppdragsgiver
Prøvemerkning: Flatøy 1	Analysestartdato: 31.07.2018
Analyse	Resultat Enhet LOQ MU Metode
E. coli	< 10 MPN/100 ml NS-EN ISO 9308-2
Intestinale enterokokker	<1 cfu/100 ml NS-EN ISO 7899-2

Prøvenr.: 441-2018-0731-007	Prøvetakingsdato: 31.07.2018
Prøvetype: Sjøvann	Prøvetaker: Oppdragsgiver
Prøvemerkning: Flatøy 2	Analysestartdato: 31.07.2018
Analyse	Resultat Enhet LOQ MU Metode
E. coli	< 10 MPN/100 ml NS-EN ISO 9308-2
Intestinale enterokokker	13 cfu/100 ml NS-EN ISO 7899-2

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 03.08.2018


Kai Joachim Ørnes

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.

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).