

Meland kommune
Pb 79
5906 Frekkhaug
Attn: Meland kommune
AR-17-MX-003685-01

EUNOBE-00024851

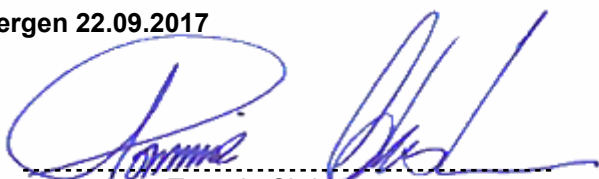
 Prøvemottak: 19.09.2017
Temperatur:
Analyseperiode: 19.09.2017-22.09.2017
Referanse: Extraprøve
Omsorgsboliger
Rosland
(006-10521-1641)

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.: 441-2017-0919-007	Prøvetakingsdato: 19.09.2017				
Prøvetype: Drikkevann	Prøvetaker: Oppdragsgiver				
Prøvemerkning: Extraprøve Omsorgsboliger Rosland	Analysestartdato: 19.09.2017				
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Kimtall 22°C	99	cfu/ml		50-200	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	7.2		4	0.2	NS-EN ISO 10523
Konduktivitet (25°C)	5.59	mS/m	0.15	10%	NS-EN ISO 7888
Turbiditet	0.58	ftu	0.1	20%	NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	16	mg Pt/l	5	40%	NS-EN ISO 7887 Metode C

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 22.09.2017


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).