

Meland kommune
Pb 79
5906 Frekkhaug
Attn: Meland kommune
AR-16-MX-003929-01

EUNOBE-00020950

 Prøvemottak: 22.11.2016
Temperatur:
Analyseperiode: 22.11.2016-28.11.2016
Referanse: Husebø vv

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.: 441-2016-1122-044	Prøvetakingsdato: 22.11.2016				
Prøvetype: Råvann	Prøvetaker: Tor Helge Thorvaldsen				
Prøvemerkning: Husebø Råvannskran	Analysestartdato: 22.11.2016				
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Kimtall 22°C	>300	cfu/ml			NS-EN ISO 6222
Koliforme	15	MPN/100 ml			NS-EN ISO 9308-2
E. coli	1	MPN/100 ml			NS-EN ISO 9308-2
pH målt ved 21 +/- 2°C					
pH	5.7		4		NS-EN ISO 10523
Konduktivitet (25°C)	3.74	mS/m	0.15	10%	NS-EN ISO 7888
Turbiditet	0.27	ftu	0.1	40%	NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	19	mg Pt/l	5	40%	NS-EN ISO 7887 Metode C

Prøvenr.: 441-2016-1122-045	Prøvetakingsdato: 22.11.2016				
Prøvetype: Drikkevann	Prøvetaker: Tor Helge Thorvaldsen				
Prøvemerkning: Husebø Reintvann pumpehus	Analysestartdato: 22.11.2016				
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Kimtall 22°C	<1	cfu/ml			NS-EN ISO 6222
Koliforme	<1	MPN/100 ml			NS-EN ISO 9308-2
E. coli	<1	MPN/100 ml			NS-EN ISO 9308-2
pH målt ved 21 +/- 2°C					
pH	9.0		4		NS-EN ISO 10523
Konduktivitet (25°C)	5.60	mS/m	0.15	10%	NS-EN ISO 7888
Turbiditet	0.17	ftu	0.1	40%	NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	28	mg Pt/l	5	40%	NS-EN ISO 7887 Metode C

Tegnforklaring:

 * Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet
<: Mindre enn >: Større enn nd: 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).



Prøvenr.:	441-2016-1122-046	Prøvetakingsdato:	22.11.2016		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Tor Helge Thorvaldsen		
Prøvemerkning:	Husebø Butikk	Analysestartdato:	22.11.2016		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Kimtall 22°C	240	cfu/ml			NS-EN ISO 6222
Koliforme	<1	MPN/100 ml			NS-EN ISO 9308-2
E. coli	<1	MPN/100 ml			NS-EN ISO 9308-2
pH målt ved 21 +/- 2°C					
pH	8.0		4		NS-EN ISO 10523
Konduktivitet (25°C)	10.1	mS/m	0.15	10%	NS-EN ISO 7888
Turbiditet	0.16	ftu	0.1	40%	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 28.11.2016

Helene Lillethun Botnevik

ASM Bergen, Kvalitetsansvarlig

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet

<: Mindre enn >: Større enn nd: 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).