

Meland kommune
Pb 79
5906 Frekkhaug
Attn: Meland kommune
AR-17-MX-001204-01

EUNOBE-00022527

 Prøvemottak: 21.03.2017
Temperatur:
Analyseperiode: 21.03.2017-24.03.2017
Referanse: Meland vv

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2017-0321-026	Prøvetakingsdato:	21.03.2017	
Prøvetype:	Råvann	Prøvetaker:	Kjell S	
Prøvemerkning:	Meland Råvannskran Kvernavatnet	Analysestartdato:	21.03.2017	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
Kimtall 22°C	21	cfu/ml		NS-EN ISO 6222
Koliforme	2	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	6.1		4	NS-EN ISO 10523
Konduktivitet (25°C)	4.83	mS/m	0.15 10%	NS-EN ISO 7888
Turbiditet	2.9	ftu	0.1 20%	NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	10	mg Pt/l	5 40%	NS-EN ISO 7887 Metode C

Prøvenr.:	441-2017-0321-027	Prøvetakingsdato:	21.03.2017	
Prøvetype:	Råvann	Prøvetaker:	Kjell S	
Prøvemerkning:	Meland Råvannskran Storavatnet	Analysestartdato:	21.03.2017	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
Kimtall 22°C	12	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	5.8		4	NS-EN ISO 10523
Konduktivitet (25°C)	4.61	mS/m	0.15 10%	NS-EN ISO 7888
Turbiditet	0.26	ftu	0.1 40%	NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	25	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. 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).



Prøvenr.:	441-2017-0321-028	Prøvetakingsdato:	21.03.2017		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Kjell S		
Prøvemerkning:	Meland Reintvann pumpehus	Analysestartdato:	21.03.2017		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Kimtall 22°C	2	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	6.6		4		NS-EN ISO 10523
Konduktivitet (25°C)	4.93	mS/m	0.15	10%	NS-EN ISO 7888
Turbiditet	0.31	ftu	0.1	20%	NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	11	mg Pt/l	5	40%	NS-EN ISO 7887 Metode C

Prøvenr.:	441-2017-0321-029	Prøvetakingsdato:	21.03.2017		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Kjell S		
Prøvemerkning:	Meland Omsorgsboliger Rosslund	Analysestartdato:	21.03.2017		
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	6.8		4		NS-EN ISO 10523
Konduktivitet (25°C)	4.99	mS/m	0.15	10%	NS-EN ISO 7888
Turbiditet	0.21	ftu	0.1	40%	NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	11	mg Pt/l	5	40%	NS-EN ISO 7887 Metode C

Prøvenr.:	441-2017-0321-030	Prøvetakingsdato:	21.03.2017		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Kjell S		
Prøvemerkning:	Meland Frekhaug	Analysestartdato:	21.03.2017		
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	6.8		4		NS-EN ISO 10523
Konduktivitet (25°C)	5.05	mS/m	0.15	10%	NS-EN ISO 7888
Turbiditet	0.21	ftu	0.1	40%	NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	10	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. 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).



Prøvenr.:	441-2017-0321-031	Prøvetakingsdato:	21.03.2017		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Kjell S		
Prøvemerkning:	Meland Flatøy	Analysestartdato:	21.03.2017		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Kimtall 22°C	3	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	6.6		4		NS-EN ISO 10523
Konduktivitet (25°C)	4.94	mS/m	0.15	10%	NS-EN ISO 7888
Turbiditet	0.22	ftu	0.1	40%	NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	10	mg Pt/l	5	40%	NS-EN ISO 7887 Metode C

Prøvenr.:	441-2017-0321-032	Prøvetakingsdato:	21.03.2017		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Kjell S		
Prøvemerkning:	Meland Sætrevik	Analysestartdato:	21.03.2017		
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	6.7		4		NS-EN ISO 10523
Konduktivitet (25°C)	5.00	mS/m	0.15	10%	NS-EN ISO 7888
Turbiditet	0.18	ftu	0.1	40%	NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	10	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 24.03.2017

 Helene Lillethun Botnevik

ASM Bergen, Kvalitetsansvarlig

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).