

Meland kommune
Pb 79
5906 Frekkhaug
Attn: Meland kommune
AR-17-MX-000372-01

EUNOBE-00021736

 Prøvemottak: 24.01.2017
Temperatur:
Analyseperiode: 24.01.2017-27.01.2017
Referanse: Meland vv

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2017-0124-038	Prøvetakingsdato:	24.01.2017	
Prøvetype:	Råvann	Prøvetaker:	Geir Jensen	
Prøvemerkning:	Meland Råvannskran Kvernavatnet	Analysestartdato:	24.01.2017	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
Kimtall 22°C	64	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	6.2		4	NS-EN ISO 10523
Konduktivitet (25°C)	4.74	mS/m	0.15 10%	NS-EN ISO 7888
Turbiditet	0.66	ftu	0.1 20%	NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	12	mg Pt/l	5 40%	NS-EN ISO 7887 Metode C

Prøvenr.:	441-2017-0124-039	Prøvetakingsdato:	24.01.2017	
Prøvetype:	Råvann	Prøvetaker:	Geir Jensen	
Prøvemerkning:	Meland Råvannskran Storavatnet	Analysestartdato:	24.01.2017	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
Kimtall 22°C	44	cfu/ml		NS-EN ISO 6222
Koliforme	3	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	5.9		4	NS-EN ISO 10523
Konduktivitet (25°C)	4.29	mS/m	0.15 10%	NS-EN ISO 7888
Turbiditet	0.27	ftu	0.1 40%	NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	27	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.:	441-2017-0124-040	Prøvetakingsdato:	24.01.2017		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Geir Jensen		
Prøvemerkning:	Meland Reintvann pumpehus	Analysestartdato:	24.01.2017		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Kimtall 22°C	51	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)	4.90	mS/m	0.15	10%	NS-EN ISO 7888
Turbiditet	0.29	ftu	0.1	40%	NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	17	mg Pt/l	5	40%	NS-EN ISO 7887 Metode C

Prøvenr.:	441-2017-0124-041	Prøvetakingsdato:	24.01.2017		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Geir Jensen		
Prøvemerkning:	Meland Omsorgsboliger Rosslund	Analysestartdato:	24.01.2017		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Kimtall 22°C	96	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	6.9		4		NS-EN ISO 10523
Konduktivitet (25°C)	4.91	mS/m	0.15	10%	NS-EN ISO 7888
Turbiditet	2.3	ftu	0.1	20%	NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	14	mg Pt/l	5	40%	NS-EN ISO 7887 Metode C

Prøvenr.:	441-2017-0124-042	Prøvetakingsdato:	24.01.2017		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Geir Jensen		
Prøvemerkning:	Meland Frekhaug	Analysestartdato:	24.01.2017		
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	6.8		4		NS-EN ISO 10523
Konduktivitet (25°C)	4.92	mS/m	0.15	10%	NS-EN ISO 7888
Turbiditet	0.21	ftu	0.1	40%	NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	14	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).

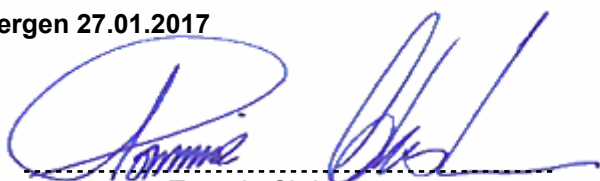


Prøvenr.:	441-2017-0124-043	Prøvetakingsdato:	24.01.2017	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Geir Jensen	
Prøvemerkning:	Meland Flatøy	Analysestartdato:	24.01.2017	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
Kimtall 22°C	7	cfu/ml		NS-EN ISO 6222
Koliforme	<1	MPN/100 ml		NS-EN ISO 9308-2
E. coli	<1	MPN/100 ml		NS-EN ISO 9308-2
pH målt ved 21 +/- 2°C				
pH	7.0		4	NS-EN ISO 10523
Konduktivitet (25°C)	4.96	mS/m	0.15 10%	NS-EN ISO 7888
Turbiditet	0.19	ftu	0.1 40%	NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	13	mg Pt/l	5 40%	NS-EN ISO 7887 Metode C

Prøvenr.:	441-2017-0124-044	Prøvetakingsdato:	24.01.2017	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Geir Jensen	
Prøvemerkning:	Meland Sætrevik	Analysestartdato:	24.01.2017	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
Kimtall 22°C	8	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)	4.78	mS/m	0.15 10%	NS-EN ISO 7888
Turbiditet	0.17	ftu	0.1 40%	NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	14	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 27.01.2017


Tommie Christensen
 ASM Kundesupport Berge

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).