

Meland kommune
Pb 79
5906 Frekkhaug
Attn: Meland kommune

AR-15-MX-003297-01

EUNOBE-00016195

Prøvemottak: 22.09.2015

Temperatur:

Analyseperiode: 22.09.2015-25.09.2015

Referanse: Meland vv

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2015-0922-041	Prøvetakingsdato:	22.09.2015
Prøvetype:	Råvann	Prøvetaker:	K.S
Prøvemerkning:	Meland Råvannskran Storavatnet	Analysestartdato:	22.09.2015
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Kimtall 22°C	5	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
Farge (410 nm)	20	mg Pt/l	5 40% NS-EN ISO 7887 Metode C
Konduktivitet (25°C)	4.68	mS/m	0.2 10% NS-EN ISO 7888
pH målt ved 21 +/- 2°C			
pH	5.7		4 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.21	ftu	0.1 30% NS-EN ISO 7027

Prøvenr.:	441-2015-0922-042	Prøvetakingsdato:	22.09.2015
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	K.S
Prøvemerkning:	Meland Reintvann pumpehus	Analysestartdato:	22.09.2015
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Kimtall 22°C	4	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
Farge (410 nm)	6	mg Pt/l	5 40% NS-EN ISO 7887 Metode C
Konduktivitet (25°C)	4.57	mS/m	0.2 10% NS-EN ISO 7888
pH målt ved 21 +/- 2°C			
pH	7.4		4 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.44	ftu	0.1 30% NS-EN ISO 7027

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet

<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist

Opplysninger om måleusikkerhet 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.:	441-2015-0922-043	Prøvetakingsdato:	22.09.2015	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	K.S	
Prøvemerkning:	Meland Omsorgsboliger Rossland	Analysestartdato:	22.09.2015	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
Kimtall 22°C	55	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
Farge (410 nm)	8	mg Pt/l	5 40%	NS-EN ISO 7887 Metode C
Konduktivitet (25°C)	4.70	mS/m	0.2 10%	NS-EN ISO 7888
pH målt ved 21 +/- 2°C				
pH	7.0		4	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.41	ftu	0.1 30%	NS-EN ISO 7027

Prøvenr.:	441-2015-0922-044	Prøvetakingsdato:	22.09.2015	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	K.S	
Prøvemerkning:	Meland Frekhaug	Analysestartdato:	22.09.2015	
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
Farge (410 nm)	8	mg Pt/l	5 40%	NS-EN ISO 7887 Metode C
Konduktivitet (25°C)	4.74	mS/m	0.2 10%	NS-EN ISO 7888
pH målt ved 21 +/- 2°C				
pH	6.8		4	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.45	ftu	0.1 30%	NS-EN ISO 7027

Prøvenr.:	441-2015-0922-045	Prøvetakingsdato:	22.09.2015	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	K.S	
Prøvemerkning:	Meland Flatøy	Analysestartdato:	22.09.2015	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
Kimtall 22°C	23	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
Farge (410 nm)	8	mg Pt/l	5 40%	NS-EN ISO 7887 Metode C
Konduktivitet (25°C)	4.71	mS/m	0.2 10%	NS-EN ISO 7888
pH målt ved 21 +/- 2°C				
pH	6.9		4	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.3	ftu	0.1 30%	NS-EN ISO 7027

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)

Tegnforklaring:

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

Opplysninger om måleusikkerhet 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).



Bergen 25.09.2015

Helene L. Botnevik

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 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).