

Meland kommune
Pb 79
5906 Frekkhaug
Attn: Meland kommune

AR-15-MX-002595-01

EUNOBE-00015530

Prøvemottak: 28.07.2015

Temperatur:

Analyseperiode: 28.07.2015-31.07.2015

Referanse: Meland vv

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2015-0728-049	Prøvetakingsdato:	28.07.2015	
Prøvetype:	Råvann	Prøvetaker:	Tor Helge Thorvaldsen	
Prøvemerkning:	Meland Råvannskran Storavatnet	Analysestartdato:	28.07.2015	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
Kimtall 22°C	10	cfu/ml		NS-EN ISO 6222
Koliforme	<1	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray
E. coli	<1	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray
Farge (410 nm)	20	mg Pt/l	5 40%	EN ISO 7887-C1
Konduktivitet (25°C)	4.59	mS/m	0.2 10%	NS 7888
pH målt ved 21 +/- 2°C				
pH	5.8		4	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.29	ftu	0.1 30%	NS 7027

Prøvenr.:	441-2015-0728-050	Prøvetakingsdato:	28.07.2015	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Tor Helge Thorvaldsen	
Prøvemerkning:	Meland Reintvann pumpehus	Analysestartdato:	28.07.2015	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
Kimtall 22°C	10	cfu/ml		NS-EN ISO 6222
Koliforme	<1	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray
E. coli	<1	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray
Farge (410 nm)	9	mg Pt/l	5 40%	EN ISO 7887-C1
Konduktivitet (25°C)	52.9	mS/m	0.2 10%	NS 7888
pH målt ved 21 +/- 2°C				
pH	7.7		4	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.6	ftu	0.1 30%	NS 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.:	441-2015-0728-051	Prøvetakingsdato:	28.07.2015	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Tor Helge Thorvaldsen	
Prøvemerkning:	Meland Omsorgsboliger Rosslund	Analysestartdato:	28.07.2015	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
Kimtall 22°C	5	cfu/ml		NS-EN ISO 6222
Koliforme	<1	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray
E. coli	<1	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray
Farge (410 nm)	7	mg Pt/l	5 40%	EN ISO 7887-C1
Konduktivitet (25°C)	4.86	mS/m	0.2 10%	NS 7888
pH målt ved 21 +/- 2°C				
pH	6.9		4	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.23	ftu	0.1 30%	NS 7027

Prøvenr.:	441-2015-0728-052	Prøvetakingsdato:	28.07.2015	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Tor Helge Thorvaldsen	
Prøvemerkning:	Meland Frekhaug	Analysestartdato:	28.07.2015	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
Kimtall 22°C	7	cfu/ml		NS-EN ISO 6222
Koliforme	<1	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray
E. coli	<1	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray
Farge (410 nm)	8	mg Pt/l	5 40%	EN ISO 7887-C1
Konduktivitet (25°C)	5.03	mS/m	0.2 10%	NS 7888
pH målt ved 21 +/- 2°C				
pH	6.7		4	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.36	ftu	0.1 30%	NS 7027

Prøvenr.:	441-2015-0728-053	Prøvetakingsdato:	28.07.2015	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Tor Helge Thorvaldsen	
Prøvemerkning:	Meland Flatøy	Analysestartdato:	28.07.2015	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
Kimtall 22°C	5	cfu/ml		NS-EN ISO 6222
Koliforme	<1	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray
E. coli	<1	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray
Farge (410 nm)	6	mg Pt/l	5 40%	EN ISO 7887-C1
Konduktivitet (25°C)	4.81	mS/m	0.2 10%	NS 7888
pH målt ved 21 +/- 2°C				
pH	7.0		4	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.23	ftu	0.1 30%	NS 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 31.07.2015

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).