

Meland kommune
 Pb 79
 5906 Frekkhaug
Attn: Meland kommune
AR-15-MX-001521-01

EUNOBE-00014542

 Prøvemottak: 05.05.2015
 Temperatur:
 Analyseperiode: 05.05.2015-08.05.2015
 Referanse: Meland vv

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.: 441-2015-0505-074		Prøvetakingsdato: 05.05.2015	
Prøvetype: Råvann		Prøvetaker: G.J.	
Prøvemerkning: Meland Råvannskran Storavatnet		Analysestartdato: 05.05.2015	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Kimtall 22°C	8	cfu/ml	ISO 6222
Koliforme	<1	MPN/100 ml	Colilert-18/Quantitray
E. coli	<1	MPN/100 ml	Colilert-18/Quantitray
Farge (410 nm)	23	mg Pt/l	5 40% EN ISO 7887-C1
Konduktivitet (25°C)	4.55	mS/m	0.2 10% NS 7888
pH målt ved 21 +/- 2°C			
pH	5.9		4 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.24	ftu	0.1 30% NS 7027

Prøvenr.: 441-2015-0505-075		Prøvetakingsdato: 05.05.2015	
Prøvetype: Drikkevann		Prøvetaker: G.J.	
Prøvemerkning: Meland Reintvann pumpehus		Analysestartdato: 05.05.2015	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Kimtall 22°C	3	cfu/ml	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)	5.26	mS/m	0.2 10% NS 7888
pH målt ved 21 +/- 2°C			
pH	7.2		4 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.25	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.:	441-2015-0505-076	Prøvetakingsdato:	05.05.2015	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	G.J.	
Prøvemerkning:	Meland Omsorgsboliger Rosslund	Analysestartdato:	05.05.2015	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
Kimtall 22°C	3	cfu/ml		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)	5.28	mS/m	0.2 10%	NS 7888
pH målt ved 21 +/- 2°C				
pH	7.0		4	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.17	ftu	0.1 30%	NS 7027

Prøvenr.:	441-2015-0505-077	Prøvetakingsdato:	05.05.2015	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	G.J.	
Prøvemerkning:	Meland Frækhaug	Analysestartdato:	05.05.2015	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
Kimtall 22°C	2	cfu/ml		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)	5.35	mS/m	0.2 10%	NS 7888
pH målt ved 21 +/- 2°C				
pH	6.8		4	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.2	ftu	0.1 30%	NS 7027

Prøvenr.:	441-2015-0505-078	Prøvetakingsdato:	05.05.2015	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	G.J.	
Prøvemerkning:	Meland Flatøy	Analysestartdato:	05.05.2015	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
Kimtall 22°C	10	cfu/ml		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)	5.26	mS/m	0.2 10%	NS 7888
pH målt ved 21 +/- 2°C				
pH	7.00		4	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.16	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 08.05.2015

Tommie Christensen
ASM Kundesupport Berge

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).