

Meland kommune
Pb 79
5906 Frekkhaug
Attn: Meland kommune**AR-14-MX-001661-01****EUNOBE-00010577**Prøvemottak: 27.05.2014
Temperatur:
Analyseperiode: 27.05.2014-02.06.2014
Referanse: Meland vv

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2014-0527-021	Prøvetakingsdato:	27.05.2014		
Prøvetype:	Råvann	Prøvetaker:	Kjell S		
Prøvemerkning:	Meland Råvannskran Storavatnet	Analysestartdato:	27.05.2014		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
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)	25	mg Pt/l		EN ISO 7887-C1	5
Konduktivitet (25°C)	3.92	mS/m		NS 7888	0.1
pH	5.9			ISO 10523:2008	3
Turbiditet	0.26	ftu		NS 7027	0.1

Prøvenr.:	441-2014-0527-022	Prøvetakingsdato:	27.05.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Kjell S		
Prøvemerkning:	Meland Reintvann pumpehus	Analysestartdato:	27.05.2014		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
Kimtall 22°C	1	cfu/ml		ISO 6222	
Koliforme	<1	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray	
E. coli	<1	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray	
Farge (410 nm)	10	mg Pt/l		EN ISO 7887-C1	5
Konduktivitet (25°C)	4.22	mS/m		NS 7888	0.1
pH	8.3			ISO 10523:2008	3
Turbiditet	0.25	ftu		NS 7027	0.1

Tegnforklaring:

* (Ikke omfattet av akkrediteringen)

< :Ljindre enn, > :Større enn, nd :Ikke påvist, MPN :Most Probable Number, cfu :Colony Forming Units, MU :Uncertainty of Measurement, LOQ :Kvantifiseringsgrense

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.:	441-2014-0527-023	Prøvetakingsdato:	27.05.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Kjell S		
Prøvemerkning:	Meland Omsorgsboliger Rossland	Analysestartdato:	27.05.2014		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
Kimtall 22°C	<1	cfu/ml		ISO 6222	
Koliforme	<1	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray	
E. coli	<1	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray	
Farge (410 nm)	10	mg Pt/l		EN ISO 7887-C1	5
Konduktivitet (25°C)	4.26	mS/m		NS 7888	0.1
pH	7.4			ISO 10523:2008	3
Turbiditet	0.22	ftu		NS 7027	0.1

Prøvenr.:	441-2014-0527-024	Prøvetakingsdato:	27.05.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Kjell S		
Prøvemerkning:	Meland Frekhaug	Analysestartdato:	27.05.2014		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
Kimtall 22°C	<1	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		EN ISO 7887-C1	5
Konduktivitet (25°C)	4.30	mS/m		NS 7888	0.1
pH	7.00			ISO 10523:2008	3
Turbiditet	0.25	ftu		NS 7027	0.1

Prøvenr.:	441-2014-0527-025	Prøvetakingsdato:	27.05.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Kjell S		
Prøvemerkning:	Meland Flatøy	Analysestartdato:	27.05.2014		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
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)	10	mg Pt/l		EN ISO 7887-C1	5
Konduktivitet (25°C)	4.24	mS/m		NS 7888	0.1
pH	7.2			ISO 10523:2008	3
Turbiditet	0.18	ftu		NS 7027	0.1

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)
 < :Mindre enn, > :Større enn, nd :Ikke påvist, MPN :Most Probable Number, cfu :Colony Forming Units, MU :Uncertainty of Measurement, LOQ :Kvantifiseringsgrense

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 02.06.2014

Kristine Fiare Johnson

Kristine Fiare Johnson

Laboratorieingeniør

Tegnforklaring:

* (Ikke omfattet av akkrediteringen)

< :Ljindre enn, > :Større enn, nd :Ikke påvist, MPN :Most Probable Number, cfu :Colony Forming Units, MU :Uncertainty of Measurement, LOQ :Kvantifiseringsgrense

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).