

Meland kommune
 Pb 79
 5906 Frekkhaug
Attn: Meland kommune
AR-14-MX-000391-01

EUNOBE-00009273

 Prøvemottak: 04.02.2014
 Temperatur:
 Analyseperiode: 04.02.2014-11.02.2014
 Referanse: Husebø vv

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2014-0204-016	Prøvetakingsdato:	04.02.2014		
Prøvetype:	Råvann	Prøvetaker:	K.S		
Prøvemerking:	Husebø Råvannskran	Analysestartdato:	04.02.2014		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
Kimtall 22°C	20	cfu/ml		ISO 6222	
Koliforme	2	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray	
E. coli	<1	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray	
Farge (410 nm)	6	mg Pt/l		EN ISO 7887-C1	5
Konduktivitet (25°C)	6.42	mS/m		NS 7888	0.1
pH	5.5			ISO 10523:2008	3
Turbiditet	0.24	ftu		NS 7027	0.1

Prøvenr.:	441-2014-0204-017	Prøvetakingsdato:	04.02.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	K.S		
Prøvemerking:	Husebø Reintvann pumpehus	Analysestartdato:	04.02.2014		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
Clostridium perfringens	<1	cfu/100 ml		Intern metode	
Enterokokker	<1	cfu/100 ml		ISO 7899-2	
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	
Ammonium					
Ammonium (NH ₄ -N)	3.5	µg/l		NS EN ISO 11732	3
Farge (410 nm)	9	mg Pt/l		EN ISO 7887-C1	5
Konduktivitet (25°C)	8.08	mS/m		NS 7888	0.1
* Lukt/smak	Så vidt konstaterbart			Intern metode basert på NMKL 183	
pH	8.9			ISO 10523:2008	3
Turbiditet	0.3	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 målesikkerhet 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.:	441-2014-0204-018	Prøvetakingsdato:	04.02.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	K.S		
Prøvemerkning:	Husebø Landsvik	Analysestartdato:	04.02.2014		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
Clostridium perfringens	<1	cfu/100 ml		Intern metode	
Enterokokker	<1	cfu/100 ml		ISO 7899-2	
Kimtall 22°C	>300	cfu/ml		ISO 6222	
Koliforme	1	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray	
E. coli	<1	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray	
Ammonium					
Ammonium (NH ₄ -N)	<3	µg/l		NS EN ISO 11732	3
Farge (410 nm)	10	mg Pt/l		EN ISO 7887-C1	5
Konduktivitet (25°C)	7.77	mS/m		NS 7888	0.1
* Lukt/smak	Så vidt konstaterbart			Intern metode basert på NMKL 183	
pH	8.5			ISO 10523:2008	3
Turbiditet	0.18	ftu		NS 7027	0.1

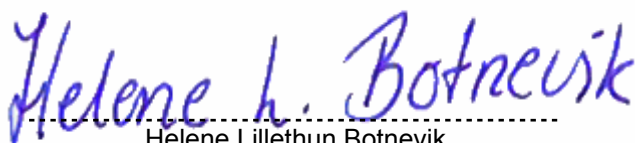
Kopi til:

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)

Bergen 11.02.2014


 Helene Lillethun Botnevik

ASM Kundesupport Bergen

Tegnforklaring:

* (Ikke omfattet av akkrediteringen)

< :Lilindre 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).