

Meland kommune
 Pb 79
 5906 Frekkhaug
Attn: Meland kommune
AR-15-MX-000469-01

EUNOBE-00013391

 Prøvemottak: 03.02.2015
 Temperatur:
 Analyseperiode: 03.02.2015-17.02.2015
 Referanse: Husebø vannverk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2015-0203-035	Prøvetakingsdato:	03.02.2015
Prøvetype:	Råvann	Prøvetaker:	KS
Prøvemerkning:	Husebø Råvannskran	Analysestartdato:	03.02.2015
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Kimtall 22°C	90	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	5 40% EN ISO 7887-C1
Konduktivitet (25°C)	9.62	mS/m	0.2 10% NS 7888
pH målt ved 21 +/- 2°C			
pH	5.0		4 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.23	ftu	0.1 30% NS 7027

Prøvenr.:	441-2015-0203-036	Prøvetakingsdato:	03.02.2015
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	KS
Prøvemerkning:	Husebø Reintvann pumpehus	Analysestartdato:	03.02.2015
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
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 (NH4-N)	<3	µg/l	3 NS EN ISO 11732
Farge (410 nm)	9	mg Pt/l	5 40% EN ISO 7887-C1
Konduktivitet (25°C)	11.2	mS/m	0.2 10% NS 7888
* Lukt/smak	Så vidt konstaterbart		Intern metode basert på NMKL 183
pH målt ved 21 +/- 2°C			
pH	8.8		4 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.16	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.:	441-2015-0203-037	Prøvetaksdato:	03.02.2015
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	KS
Prøvemerkning:	Husebø Landsvik	Analysestartdato:	03.02.2015
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Clostridium perfringens	<1	cfu/100 ml	Intern metode
Enterokokker	<1	cfu/100 ml	ISO 7899-2
Kimtall 22°C	30	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	3 NS EN ISO 11732
Farge (410 nm)	7	mg Pt/l	5 40% EN ISO 7887-C1
Konduktivitet (25°C)	14.8	mS/m	0.2 10% NS 7888
* Lukt/smak	Så vidt konstaterbart		Intern metode basert på NMKL 183
pH målt ved 21 +/- 2°C			
pH	8.5		4 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.15	ftu	0.1 30% NS 7027

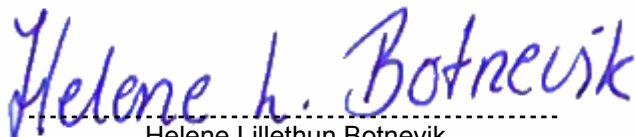
Kopi til:

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)

Bergen 17.02.2015


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).