

Meland kommune
 Pb 79
 5906 Frekkhaug
Attn: Meland kommune
AR-15-MX-001245-01

EUNOBE-00014175

Prøvemottak: 07.04.2015

Temperatur:

Analyseperiode: 07.04.2015-17.04.2015

Referanse: Husebø vannverk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2015-0407-052	Prøvetakingsdato:	07.04.2015
Prøvetype:	Råvann	Prøvetaker:	Geir Jensen
Prøvemerkning:	Husebø Råvannskran	Analysestartdato:	07.04.2015
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Kimtall 22°C	20	cfu/ml	ISO 6222
Koliforme	<1	MPN/100 ml	Colilert-18/Quantitray
E. coli	<1	MPN/100 ml	Colilert-18/Quantitray
Farge (410 nm)	11	mg Pt/l	5 40% EN ISO 7887-C1
Konduktivitet (25°C)	4.52	mS/m	0.2 10% NS 7888
pH målt ved 21 +/- 2°C			
pH	5.5		4 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.22	ftu	0.1 30% NS 7027

Prøvenr.:	441-2015-0407-053	Prøvetakingsdato:	07.04.2015
Prøvetype:	Rent vann	Prøvetaker:	Geir Jensen
Prøvemerkning:	Husebø Reintvann pumpehus	Analysestartdato:	07.04.2015
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	2	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)	30	µg/l	3 40% NS EN ISO 11732
Farge (410 nm)	14	mg Pt/l	5 40% EN ISO 7887-C1
Konduktivitet (25°C)	6.23	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	9.1		4 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.18	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.:	441-2015-0407-054	Prøvetakingsdato:	07.04.2015	
Prøvetype:	Rent vann	Prøvetaker:	Geir Jensen	
Prøvemerkning:	Husebø Landsvik	Analysestartdato:	07.04.2015	
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	50	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)	6.1	µg/l	3 40%	NS EN ISO 11732
Farge (410 nm)	16	mg Pt/l	5 40%	EN ISO 7887-C1
Konduktivitet (25°C)	6.09	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	9.1		4	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.19	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 17.04.2015

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).