

Meland kommune
Pb 79
5906 Frekkhaug
Attn: Meland kommune

AR-15-MX-004128-01

EUNOBE-00016848

Prøvemottak: 16.11.2015

Temperatur:

Analyseperiode: 16.11.2015-30.11.2015

Referanse: Husebø vv

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2015-1116-011	Prøvetakingsdato:	16.11.2015	
Prøvetype:	Råvann	Prøvetaker:	Geir Jensen	
Prøvemerkning:	Husebø Råvannskran	Analysestartdato:	16.11.2015	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
Kimtall 22°C	130	cfu/ml		NS-EN ISO 6222
Koliforme	19	MPN/100 ml		NS-EN ISO 9308-2
E. coli	2	MPN/100 ml		NS-EN ISO 9308-2
Farge (410 nm)	20	mg Pt/l	5 40%	NS-EN ISO 7887 Metode C
Konduktivitet (25°C)	5.55	mS/m	0.15 10%	NS-EN ISO 7888
pH målt ved 21 +/- 2°C				
pH	5.7		4	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.37	ftu	0.1 20%	NS-EN ISO 7027

Prøvenr.:	441-2015-1116-012	Prøvetakingsdato:	16.11.2015	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Geir Jensen	
Prøvemerkning:	Husebø Reintvann pumpehus	Analysestartdato:	16.11.2015	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
Clostridium perfringens	<1	cfu/100 ml		Intern metode
Enterokokker	<1	cfu/100 ml		NS-EN ISO 7899-2
Kimtall 22°C	<1	cfu/ml		NS-EN ISO 6222
Koliforme	<1	MPN/100 ml		NS-EN ISO 9308-2
E. coli	<1	MPN/100 ml		NS-EN ISO 9308-2
Ammonium				
Ammonium (NH ₄ -N)	17	µg/l	3 40%	NS EN ISO 11732
Farge (410 nm)	27	mg Pt/l	5 40%	NS-EN ISO 7887 Metode C
Konduktivitet (25°C)	6.38	mS/m	0.15 10%	NS-EN ISO 7888
* Lukt/smak	Så vidt konstaterbart			Intern metode basert på NMKL 183
pH målt ved 21 +/- 2°C				
pH	9.0		4	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.27	ftu	0.1 40%	NS-EN ISO 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.:	441-2015-1116-013	Prøvetakingsdato:	16.11.2015
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Geir Jensen
Prøvemerkning:	Husebø Landsvik	Analysestartdato:	16.11.2015
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Clostridium perfringens	<1	cfu/100 ml	Intern metode
Enterokokker	<1	cfu/100 ml	NS-EN ISO 7899-2
Kimtall 22°C	73	cfu/ml	NS-EN ISO 6222
Koliforme	<1	MPN/100 ml	NS-EN ISO 9308-2
E. coli	<1	MPN/100 ml	NS-EN ISO 9308-2
Ammonium			
Ammonium (NH ₄ -N)	8.0	µg/l	3 40% NS EN ISO 11732
Farge (410 nm)	28	mg Pt/l	5 40% NS-EN ISO 7887 Metode C
Konduktivitet (25°C)	5.68	mS/m	0.15 10% NS-EN ISO 7888
* Lukt/smak	Så vidt konstaterbart		Intern metode basert på NMKL 183
pH målt ved 21 +/- 2°C			
pH	8.1		4 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.29	ftu	0.1 40% NS-EN ISO 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 30.11.2015

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).