

Meland kommune  
Pb 79  
5906 Frekkhaug  
**Attn: Meland kommune**

**AR-16-MX-001292-01**

**EUNOBE-00018418**

Prøvemottak: 12.04.2016

Temperatur:

Analyseperiode: 12.04.2016-21.04.2016

Referanse: Husebø vv

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>441-2016-0412-023</b>	Prøvetakingsdato:	12.04.2016	
Prøvetype:	Råvann	Prøvetaker:	Kjetil S	
Prøvemerkning:	Husebø Råvannskran	Analysestartdato:	12.04.2016	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
Kimtall 22°C	27	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
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>				
pH	5.7		4	NS-EN ISO 10523
Konduktivitet (25°C)	4.31	mS/m	0.15 10%	NS-EN ISO 7888
Turbiditet	0.27	ftu	0.1 40%	NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	15	mg Pt/l	5 40%	NS-EN ISO 7887 Metode C

Prøvenr.:	<b>441-2016-0412-024</b>	Prøvetakingsdato:	12.04.2016	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Kjetil S	
Prøvemerkning:	Husebø Reintvann pumpehus	Analysestartdato:	12.04.2016	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
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
Clostridium perfringens	<1	cfu/100 ml		Intern metode
Enterokokker	<1	cfu/100 ml		NS-EN ISO 7899-2
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>				
pH	9.1		4	NS-EN ISO 10523
Konduktivitet (25°C)	6.07	mS/m	0.15 10%	NS-EN ISO 7888
Turbiditet	0.18	ftu	0.1 40%	NS-EN ISO 7027
* Lukt/smak	Så vidt konstaterbart			Intern metode basert på NMKL 183
Farge (410 nm)	19	mg Pt/l	5 40%	NS-EN ISO 7887 Metode C
<b>Ammonium</b>				
Ammonium (NH4-N)	10	µg/l	3 40%	NS EN ISO 11732

### Tegnforklaring:

\* Ikke omfattet av akkrediteringen      LOQ: Kvantifiseringsgrense      MU: Måleusikkerhet

<: Mindre enn      >: Større enn      nd: Ikke påvist

Opplysninger om måleusikkerhet og konfidensintervall 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.:	<b>441-2016-0412-025</b>	Prøvetakingsdato:	12.04.2016		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Kjetil S		
Prøvemerkning:	Husebø Butikk	Analysestartdato:	12.04.2016		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
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
Clostridium perfringens	<1	cfu/100 ml			Intern metode
Enterokokker	<1	cfu/100 ml			NS-EN ISO 7899-2
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>					
pH	8.6			4	NS-EN ISO 10523
Konduktivitet (25°C)	6.56	mS/m	0.15	10%	NS-EN ISO 7888
Turbiditet	0.16	ftu	0.1	40%	NS-EN ISO 7027
* Lukt/smak	Så vidt konstaterbart				Intern metode basert på NMKL 183
Farge (410 nm)	15	mg Pt/l	5	40%	NS-EN ISO 7887 Metode C
<b>Ammonium</b>					
Ammonium (NH4-N)	5.2	µg/l	3	40%	NS EN ISO 11732

**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 21.04.2016**

Helene Lillethun Botnevik

ASM Bergen, Kvalitetsansvarlig

**Tegnforklaring:**

\* Ikke omfattet av akkrediteringen      LOQ: Kvantifiseringsgrense      MU: Måleusikkerhet

&lt;: Mindre enn      &gt;: Større enn      nd: Ikke påvist

Opplysninger om måleusikkerhet og konfidensintervall 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).