

Meland kommune
Pb 79
5906 Frekkhaug
Attn: Meland kommune

AR-15-MX-003296-01

EUNOBE-00016194

Prøvemottak: 22.09.2015

Temperatur:

Analyseperiode: 22.09.2015-25.09.2015

Referanse: Husebø vv

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2015-0922-039	Prøvetakingsdato:	22.09.2015
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	K.S
Prøvemerkning:	Husebø Reintvann pumpehus	Analysestartdato:	22.09.2015
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
Farge (410 nm)	25	mg Pt/l	5 40% NS-EN ISO 7887 Metode C
Konduktivitet (25°C)	5.54	mS/m	0.2 10% NS-EN ISO 7888
pH målt ved 21 +/- 2°C			
pH	9.1		4 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.39	ftu	0.1 30% NS-EN ISO 7027

Prøvenr.:	441-2015-0922-040	Prøvetakingsdato:	22.09.2015
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	K.S
Prøvemerkning:	Husebø Landsvik	Analysestartdato:	22.09.2015
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Kimtall 22°C	>300	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
Farge (410 nm)	21	mg Pt/l	5 40% NS-EN ISO 7887 Metode C
Konduktivitet (25°C)	5.55	mS/m	0.2 10% NS-EN ISO 7888
pH målt ved 21 +/- 2°C			
pH	8.2		4 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.28	ftu	0.1 30% 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)

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).



Bergen 25.09.2015

Helene L. Botnevik

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).