

Ellingsøy vassverk SA  
 c/o Harald Skorgevik  
 Øvre Remaveg 10  
 6057 ELLINGSØY  
**Attn: Harald Skorgevik**
**AR-16-MR-000223-01**

**EUNOAL2-00002542**

 Prøvemottak: 11.04.2016  
 Temperatur:  
 Analyseperiode: 11.04.2016-14.04.2016  
 Referanse:

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>399-2016-0411-013</b>	Prøvetakingsdato:	11.04.2016
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver
Prøvemerkning:	Rentvann Behandlingsanlegg	Analysestartdato:	11.04.2016
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Kimtall 22°C	9	cfu/ml	NS-EN ISO 6222
Koliforme	<1	cfu/100 ml	NS-EN ISO 9308-1
E. coli	<1	cfu/100 ml	NS-EN ISO 9308-1
<b>pH målt ved 23 +/- 2°C</b>			
pH	8		5 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.26	FNU	0.1 20% NS-EN ISO 7027
Fargetall	5	Fargeenheter	2 10% Spektrofotometri

Prøvenr.:	<b>399-2016-0411-014</b>	Prøvetakingsdato:	11.04.2016
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver
Prøvemerkning:	Hoffland	Analysestartdato:	11.04.2016
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Kimtall 22°C	2	cfu/ml	NS-EN ISO 6222
Koliforme	<1	cfu/100 ml	NS-EN ISO 9308-1
E. coli	<1	cfu/100 ml	NS-EN ISO 9308-1
<b>pH målt ved 23 +/- 2°C</b>			
pH	8.1		5 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	< 0.1	FNU	0.1 NS-EN ISO 7027
Fargetall	5	Fargeenheter	2 10% Spektrofotometri

**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>399-2016-0411-015</b>	Prøvetakingsdato:	11.04.2016		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Kverve	Analysestartdato:	11.04.2016		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Kimtall 22°C	2	cfu/ml			NS-EN ISO 6222
Koliforme	<1	cfu/100 ml			NS-EN ISO 9308-1
E. coli	<1	cfu/100 ml			NS-EN ISO 9308-1
<b>pH målt ved 23 +/- 2°C</b>					
pH	7.9		5		NS-EN ISO 10523
Turbiditet	< 0.1	FNU	0.1		NS-EN ISO 7027
Fargetall	13	Fargeenheter	2	10%	Spektrofotometri

**Kopi til:**

Reidar Stokke (reidar.stokke@mimer.no)

**Ellingsøy 14.04.2016**

Kjersti Olsen

Laboratorie Ingeniør

**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).