

Ellingsøy vassverk SA  
 c/o Harald Skorgevik  
 Øvre Remaveg 10  
 6057 ELLINGSØY  
**Attn: Harald Skorgevik**

**AR-16-MR-000069-01**

**EUNOAL2-00002370**

Prøvemottak: 03.02.2016

Temperatur:

Analyseperiode: 03.02.2016-08.02.2016

Referanse:

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>399-2016-0203-001</b>	Prøvetakingsdato:	03.02.2016
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver
Prøvemerkning:	Rentvann Behandlingsanlegg	Analysestartdato:	03.02.2016
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Kimtall 22°C	1	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	6.3		5 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.16	FNU	0.1 20% NS-EN ISO 7027
<b>Merknader:</b>			
Farge utgår grunnet feil på spectrofotometeret. Vi beklager dette.			

Prøvenr.:	<b>399-2016-0203-002</b>	Prøvetakingsdato:	03.02.2016
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver
Prøvemerkning:	Hoffland	Analysestartdato:	03.02.2016
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Kimtall 22°C	1	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	5.9		5 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.12	FNU	0.1 20% NS-EN ISO 7027

Prøvenr.:	<b>399-2016-0203-003</b>	Prøvetakingsdato:	03.02.2016
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver
Prøvemerkning:	Stokke	Analysestartdato:	03.02.2016
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	7.8		5 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.12	FNU	0.1 20% NS-EN ISO 7027

**Tegnforklaring:**

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

&lt;: Mindre enn &gt;: 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).

**Kopi til:**

Reidar Stokke (reidar.stokke@mimer.no)

**Ellingsøy 08.02.2016**-----  
Kjersti Olsen

Laboratorie Ingeniør

---

**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).