

Ellingsøy vassverk SA  
 c/o Harald Skorgevik  
 Øvre Remaveg 10  
 6057 ELLINGSØY  
**Attn: Harald Skorgevik**
**AR-16-MR-000129-01**

**EUNOAL2-00002437**

 Prøvemottak: 29.02.2016  
 Temperatur:  
 Analyseperiode: 29.02.2016-03.03.2016  
 Referanse:

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>399-2016-0229-025</b>	Prøvetakingsdato:	29.02.2016
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver
Prøvemerkning:	Rentvann Behandlingsanlegg	Analysestartdato:	29.02.2016
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Kimtall 22°C	16	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	6.9		5 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.17	FNU	0.1 20% NS-EN ISO 7027
Fargetall	3	Fargeenheter	2 40% Spektrofotometri

Prøvenr.:	<b>399-2016-0229-026</b>	Prøvetakingsdato:	29.02.2016
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver
Prøvemerkning:	Stokke	Analysestartdato:	29.02.2016
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	7.9		5 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.2	FNU	0.1 20% NS-EN ISO 7027
Fargetall	11	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>399-2016-0229-027</b>	Prøvetakingsdato:	29.02.2016		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Hoffland	Analysestartdato:	29.02.2016		
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	7		5		NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.24	FNU	0.1	20%	NS-EN ISO 7027
Fargetall	3	Fargeenheter	2	40%	Spektrofotometri

**Kopi til:**

Reidar Stokke (reidar.stokke@mimer.no)

**Ellingsøy 03.03.2016**


 -----  
 Lorentz Mandal

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).