

Ellingsøy vassverk SA  
 c/o Harald Skorgevik  
 Øvre Remaveg 10  
 6057 ELLINGSØY  
**Attn: Harald Skorgevik**
**AR-16-MR-000309-01**

**EUNOAL2-00002637**

 Prøvemottak: 09.05.2016  
 Temperatur:  
 Analyseperiode: 09.05.2016-12.05.2016  
 Referanse:

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>399-2016-0509-025</b>	Prøvetakingsdato:	09.05.2016	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver	
Prøvemerkning:	Rentvann Behandlingsanlegg	Analysestartdato:	09.05.2016	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
Kimtall 22°C	5	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	7.2		5	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.29	FNU	0.1 20%	NS-EN ISO 7027
Fargetall	3	Fargeenheter	2 40%	Spektrofotometri

Prøvenr.:	<b>399-2016-0509-026</b>	Prøvetakingsdato:	09.05.2016	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver	
Prøvemerkning:	Stokke	Analysestartdato:	09.05.2016	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
Kimtall 22°C	10	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	0.27	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>399-2016-0509-027</b>	Prøvetakingsdato:	09.05.2016	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver	
Prøvemerkning:	Hoffland	Analysestartdato:	09.05.2016	
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	6.7		5	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.18	FNU	0.1 20%	NS-EN ISO 7027
Fargetall	7	Fargeenheter	2 10%	Spektrofotometri

**Kopi til:**

Reidar Stokke (reidar.stokke@mimer.no)

**Ellingsøy 12.05.2016**


 -----  
 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).