

Ellingsøy vassverk SA  
 c/o Harald Skorgevik  
 Øvre Remaveg 10  
 6057 ELLINGSØY  
**Attn: Harald Skorgevik**
**AR-16-MR-000444-01**

**EUNOAL2-00002793**

 Prøvemottak: 28.06.2016  
 Temperatur:  
 Analyseperiode: 28.06.2016-01.07.2016  
 Referanse: Gjelder for uke 25

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>399-2016-0628-001</b>	Prøvetakingsdato:	28.06.2016	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver	
Prøvemerkning:	Rentvann Behandlingsanlegg	Analysestartdato:	28.06.2016	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
Kimtall 22°C	60	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	7.6		5	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.34	FNU	0.1 30%	NS-EN ISO 7027
Fargetall	4	Fargeenheter	2 25%	NS-EN ISO 7887

Prøvenr.:	<b>399-2016-0628-002</b>	Prøvetakingsdato:	28.06.2016	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver	
Prøvemerkning:	Stokke	Analysestartdato:	28.06.2016	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
Kimtall 22°C	31	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	0.32	FNU	0.1 30%	NS-EN ISO 7027
Fargetall	14	Fargeenheter	2 15%	NS-EN ISO 7887

**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>399-2016-0628-003</b>	Prøvetakingsdato:	28.06.2016		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Hoffland	Analysestartdato:	28.06.2016		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Kimtall 22°C	36	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	7.6		5		NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.18	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027
Fargetall	5	Fargeenheter	2	25%	NS-EN ISO 7887

**Kopi til:**

Reidar Stokke (reidar.stokke@mimer.no)

**Ellingsøy 01.07.2016**-----  
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).