

Ellingsøy vassverk SA  
 c/o Harald Skorgevik  
 Øvre Remaveg 10  
 6057 ELLINGSØY  
**Attn: Harald Skorgevik**
**AR-15-MR-000446-01**

**EUNOAL2-00001743**

 Prøvemottak: 09.07.2015  
 Temperatur:  
 Analyseperiode: 09.07.2015-16.07.2015  
 Referanse:

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.: <b>399-2015-0709-001</b>		Prøvetakingsdato: 09.07.2015	
Prøvetype: Drikkevann		Prøvetaker: Oppdragsgiver	
Prøvemerkning: Rentvann Behandlingsanlegg		Analysestartdato: 09.07.2015	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Kimtall 22°C	3	cfu/ml	ISO 6222
Koliforme	<1	cfu/100 ml	NS 4788:1
Termotolerante koliforme	<1	cfu/100 ml	NS 4792:1
a) Fargetall	4	mg Pt/l	2 25% ISO 7887:2011
<b>pH målt ved 23 +/- 2°C</b>			
pH	6.9		5 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.13	FNU	0.1 20% Spectrofotometric

Prøvenr.: <b>399-2015-0709-002</b>		Prøvetakingsdato: 09.07.2015	
Prøvetype: Drikkevann		Prøvetaker: Oppdragsgiver	
Prøvemerkning: Stokke		Analysestartdato: 09.07.2015	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Kimtall 22°C	10	cfu/ml	ISO 6222
Koliforme	<1	cfu/100 ml	NS 4788:1
Termotolerante koliforme	<1	cfu/100 ml	NS 4792:1
a) Fargetall	10	mg Pt/l	2 15% ISO 7887:2011
<b>pH målt ved 23 +/- 2°C</b>			
pH	8.2		5 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.14	FNU	0.1 20% Spectrofotometric

**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).



Prøvenr.:	<b>399-2015-0709-003</b>	Prøvetakingsdato:	09.07.2015		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Kverve	Analysestartdato:	09.07.2015		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Kimtall 22°C	130	cfu/ml			ISO 6222
Koliforme	<1	cfu/100 ml			NS 4788:1
Termotolerante koliforme	<1	cfu/100 ml			NS 4792:1
a) Fargetall	11	mg Pt/l	2	15%	ISO 7887:2011
<b>pH målt ved 23 +/- 2°C</b>					
pH	7.2		5		NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.17	FNU	0.1	20%	Spectrofotometric

**Utførende laboratorium/ Underleverandør:**

a) NS/EN ISO/IEC 17025:2005 NA TEST 003, Eurofins Environment Testing Norway AS (Moss), Møllebakken 50, NO-1538, Moss

**Kopi til:**

Reidar Stokke (reidar.stokke@mimer.no)

**Ellingsøy 16.07.2015**

Kjersti Olsen

Laboratorie Ingeniør

**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).