

Ellingsøy vassverk B/A  
 c/o Harald Skorgevik  
 Øvre Remaveg 10  
 6057 ELLINGSØY  
**Attn: Harald Skorgevik**
**AR-14-MR-000755-01**

**EUNOAL2-00000959**

 Prøvemottak: 22.10.2014  
 Temperatur:  
 Analyseperiode: 22.10.2014-27.10.2014  
 Referanse:

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>399-2014-1022-002</b>	Prøvetakingsdato:	22.10.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Hoffland	Analysestartdato:	22.10.2014		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
Kimtall 22°C	30	cfu/ml		ISO 6222	
E. coli	<1	cfu/100 ml		ISO 9308-1	
Koliforme	<1	cfu/100 ml		ISO 9308-1	
Fargetall	5	Fargeenheter	10%	Spektrofotometrisk	2
<b>pH målt ved 23 +/- 2°C</b>					
pH	7.8			NS-EN ISO 10523	5
Turbiditet	0.14	FNU	20%	Spektrofotometric	0.1

Prøvenr.:	<b>399-2014-1022-003</b>	Prøvetakingsdato:	22.10.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Rentvann Behandlingsanlegg	Analysestartdato:	22.10.2014		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
Kimtall 22°C	240	cfu/ml		ISO 6222	
E. coli	<1	cfu/100 ml		ISO 9308-1	
Koliforme	<1	cfu/100 ml		ISO 9308-1	
Fargetall	5	Fargeenheter	10%	Spektrofotometrisk	2
<b>pH målt ved 23 +/- 2°C</b>					
pH	7.6			NS-EN ISO 10523	5
Turbiditet	0.18	FNU	20%	Spektrofotometric	0.1

**Tegnforklaring:**

\* (Ikke omfattet av akkrediteringen)

&lt; :Lilndre enn, &gt; :Større enn, nd :Ikke påvist, MPN :Most Probable Number, cfu :Colony Forming Units, MU :Uncertainty of Measurement, LOQ :Kvantifiseringsgrense

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>399-2014-1022-004</b>	Prøvetakingsdato:	22.10.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Stokke	Analysestartdato:	22.10.2014		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
Kimtall 22°C	5	cfu/ml		ISO 6222	
E. coli	<1	cfu/100 ml		ISO 9308-1	
Koliforme	<1	cfu/100 ml		ISO 9308-1	
Fargetall	11	Fargeenheter	10%	Spektrofotometrisk	2
<b>pH målt ved 23 +/- 2°C</b>					
pH	8.5			NS-EN ISO 10523	5
Turbiditet	0.29	FNU	20%	Spectrofotometric	0.1

**Kopi til:**

Reidar Stokke (reidar.stokke@mimer.no)

**Ellingsøy 27.10.2014**


Lene Rognes Skjong

Laboratorieingeniør

**Tegnforklaring:**

\* (Ikke omfattet av akkrediteringen)

&lt; :Lilnre enn, &gt; :Større enn, nd :Ikke påvist, MPN :Most Probable Number, cfu :Colony Forming Units, MU :Uncertainty of Measurement, LOQ :Kvantifiseringsgrense

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).