

Ellingsøy vassverk B/A  
 c/o Harald Skorgevik  
 Øvre Remaveg 10  
 6057 ELLINGSØY  
**Attn: Harald Skorgevik**

**AR-14-MR-000673-01**

**EUNOAL2-00000855**

Prøvemottak: 23.09.2014

Temperatur:

Analyseperiode: 23.09.2014-26.09.2014

Referanse:

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>399-2014-0923-002</b>	Prøvetakingsdato:	23.09.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Rentvann Behandlingsanlegg	Analysestartdato:	23.09.2014		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
Kimtall 22°C	20	cfu/ml		ISO 6222	
E. coli	<1	cfu/100 ml		ISO 9308-1	
Koliforme	<1	cfu/100 ml		ISO 9308-1	
Fargetall	8	Fargeenheter	10%	Spektrofotometrisk	2
<b>pH målt ved 23 +/- 2°C</b>					
pH	7.3			NS-EN ISO 10523	5
Turbiditet	0.16	FNU	20%	Spektrofotometric	0.1

Prøvenr.:	<b>399-2014-0923-003</b>	Prøvetakingsdato:	23.09.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Kverve	Analysestartdato:	23.09.2014		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
Kimtall 22°C	10	cfu/ml		ISO 6222	
E. coli	<1	cfu/100 ml		ISO 9308-1	
Koliforme	<1	cfu/100 ml		ISO 9308-1	
Fargetall	8	Fargeenheter	10%	Spektrofotometrisk	2
<b>pH målt ved 23 +/- 2°C</b>					
pH	7.1			NS-EN ISO 10523	5
Turbiditet	0.18	FNU	20%	Spektrofotometric	0.1

**Tegnforklaring:**

\* (Ikke omfattet av akkrediteringen)

&lt; :Ljindre 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>399-2014-0923-004</b>	Prøvetakingsdato:	23.09.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Stokke	Analysestartdato:	23.09.2014		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
Kimtall 22°C	<1	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	8.1			NS-EN ISO 10523	5
Turbiditet	0.51	FNU	20%	Spectrofotometric	0.1

**Kopi til:**

Reidar Stokke (reidar.stokke@mimer.no)

**Ellingsøy 26.09.2014**

Kjersti Olsen

Laboratorie Ingeniør

**Tegnforklaring:**

\* (Ikke omfattet av akkrediteringen)

&lt; :Ljindre 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).