

Ellingsøy vassverk B/A  
 c/o Harald Skorgevik  
 Øvre Remaveg 10  
 6057 ELLINGSØY  
**Attn: Harald Skorgevik**
**AR-14-MR-000633-01**

**EUNOAL2-00000777**

 Prøvemottak: 04.09.2014  
 Temperatur:  
 Analyseperiode: 04.09.2014-12.09.2014  
 Referanse:

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>399-2014-0904-001</b>	Prøvetakingsdato:	04.09.2014		
Prøvetype:	Råvann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Råvann	Analysestartdato:	04.09.2014		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
Kimtall 22°C	130	cfu/ml		ISO 6222	
Koliforme	20	cfu/100 ml		NS 4788:1	
Termotolerante koliforme	9	cfu/100 ml		NS 4792:1	
Fargetall	46	Fargeenheter	10%	Spektrofotometrisk	2
<b>pH målt ved 23 +/- 2°C</b>					
pH	6.3			Elektrode	5
Turbiditet	0.77	FNU	20%	Spektrofotometric	0.1

Prøvenr.:	<b>399-2014-0904-002</b>	Prøvetakingsdato:	04.09.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Rentvann Behandlingsanlegg	Analysestartdato:	04.09.2014		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
Clostridium perfringens	<1	cfu/100 ml		Intern metode	
Enterokokker	<1	cfu/100 ml		ISO 7899-2	
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	
a) Konduktivitet/ledningsevne	10.9	mS/m	10%	NS ISO 7888	0.1
b) Aluminium (Al) ICP-MS	87	µg/l	20%	NS EN ISO 17294-2	1
Fargetall	9	Fargeenheter	10%	Spektrofotometrisk	2
* Lukt/smak	Ingen			Manuell vurdering	
<b>pH målt ved 23 +/- 2°C</b>					
pH	6.9			Elektrode	5
Turbiditet	0.15	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>399-2014-0904-003</b>	Prøvetakingsdato:	04.09.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Stokke	Analysestartdato:	04.09.2014		
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	10	Fargeenheter	10%	Spektrofotometrisk	2
<b>pH målt ved 23 +/- 2°C</b>					
pH	7.9			Elektrode	5
Turbiditet	0.19	FNU	20%	Spectrofotometric	0.1

Prøvenr.:	<b>399-2014-0904-004</b>	Prøvetakingsdato:	04.09.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Hoffland	Analysestartdato:	04.09.2014		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
Kimtall 22°C	8	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	6.8			Elektrode	5
Turbiditet	0.18	FNU	20%	Spectrofotometric	0.1

**Utførende laboratorium/ Underleverandør:**

- a) NS/EN ISO/IEC 17025:2005 NA TEST 003, Eurofins Environment Testing Norway AS (Moss), Møllebakken 50, NO-1538, Moss  
 b) ISO/IEC 17025 SWEDAC 1125, Eurofins Environment Sweden AB (Lidköping), Box 887, Sjötagsg. 3, SE-53119, Lidköping

**Kopi til:**

Reidar Stokke (reidar.stokke@mimer.no)

**Ellingsøy 12.09.2014**

-----  
 Lene Rognes Skjong

Laboratorieingeniør

**Tegnforklaring:**

\* (Ikke omfattet av akkrediteringen)

< :Mindre enn, > :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).