

Ellingsøy vassverk SA  
 c/o Harald Skorgevik  
 Øvre Remaveg 10  
 6057 ELLINGSØY  
**Attn: Harald Skorgevik**
**AR-15-MR-000582-01**

**EUNOAL2-00001910**

 Prøvemottak: 02.09.2015  
 Temperatur:  
 Analyseperiode: 02.09.2015-10.09.2015  
 Referanse:

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>399-2015-0902-001</b>	Prøvetakingsdato:	02.09.2015	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver	
Prøvemerkning:	Råvann	Analysestartdato:	02.09.2015	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
Kimtall 22°C	30	cfu/ml		NS-EN ISO 6222
Koliforme	20	cfu/100 ml		NS 4788:1
Termotolerante koliforme	<1	cfu/100 ml		NS 4792:1
a) Fargetall	29	mg Pt/l	2 15%	ISO 7887:2011
<b>pH målt ved 23 +/- 2°C</b>				
pH	6.5		5	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.47	FNU	0.1 20%	Spectrofotometric

Prøvenr.:	<b>399-2015-0902-002</b>	Prøvetakingsdato:	02.09.2015	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver	
Prøvemerkning:	Rentvann Behandlingsanlegg	Analysestartdato:	02.09.2015	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
Clostridium perfringens	<1	cfu/100 ml		Intern metode
Intestinale enterokokker	<1	cfu/100 ml		NS-EN ISO 7899-2
Kimtall 22°C	50	cfu/ml		NS-EN ISO 6222
a) Konduktivitet/ledningsevne	10.6	mS/m	0.1 10%	NS-EN ISO 7888
a) Fargetall	4	mg Pt/l	2 25%	ISO 7887:2011
b) Aluminium (Al) ICP-MS	40	µg/l	1 20%	NS EN ISO 17294-2
E. coli	<1	cfu/100 ml		NS-EN ISO 9308-1
Koliforme	<1	cfu/100 ml		NS-EN ISO 9308-1
* Lukt/smak	Ingen			Manuell vurdering
<b>pH målt ved 23 +/- 2°C</b>				
pH	6.9		5	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	< 0.1	FNU	0.1	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>399-2015-0902-003</b>	Prøvetakingsdato:	02.09.2015		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Kverve	Analysestartdato:	02.09.2015		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Kimtall 22°C	110	cfu/ml			NS-EN ISO 6222
a) Fargetall	10	mg Pt/l	2	15%	ISO 7887:2011
E. coli	<1	cfu/100 ml			NS-EN ISO 9308-1
Koliforme	<1	cfu/100 ml			NS-EN ISO 9308-1
<b>pH målt ved 23 +/- 2°C</b>					
pH	7		5		NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.15	FNU	0.1	20%	Spectrofotometric

Prøvenr.:	<b>399-2015-0902-004</b>	Prøvetakingsdato:	02.09.2015		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Stokke	Analysestartdato:	02.09.2015		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Kimtall 22°C	<1	cfu/ml			NS-EN ISO 6222
a) Fargetall	10	mg Pt/l	2	15%	ISO 7887:2011
E. coli	<1	cfu/100 ml			NS-EN ISO 9308-1
Koliforme	<1	cfu/100 ml			NS-EN ISO 9308-1
<b>pH målt ved 23 +/- 2°C</b>					
pH	8.2		5		NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.14	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  
 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 9/10/2015**



Lene Rognes Skjong

Laboratorieingeniør

**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).