

Ellingsøy vassverk SA  
 c/o Harald Skorgevik  
 Øvre Remaveg 10  
 6057 ELLINGSØY  
**Attn: Harald Skorgevik**
**AR-16-MR-000831-01**

**EUNOAL2-00003228**

 Prøvemottak: 08.11.2016  
 Temperatur:  
 Analyseperiode: 08.11.2016-16.11.2016  
 Referanse:

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>399-2016-1108-001</b>	Prøvetakingsdato:	08.11.2016
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver
Prøvemerkning:	Råvann	Analysestartdato:	08.11.2016
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Kimtall 22°C	250	cfu/ml	NS-EN ISO 6222
Koliforme	5	cfu/100 ml	NS 4788:1
<b>pH målt ved 23 +/- 2°C</b>			
pH	6.3		5 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.44	FNU	0.1 30% NS-EN ISO 7027
Fargetall	46	Fargeenheter	2 15% NS-EN ISO 7887
Termotolerante koliforme	1	cfu/100 ml	NS 4792:1

Prøvenr.:	<b>399-2016-1108-002</b>	Prøvetakingsdato:	08.11.2016
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver
Prøvemerkning:	Rentvann Behandlingsanlegg	Analysestartdato:	08.11.2016
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Kimtall 22°C	<1	cfu/ml	NS-EN ISO 6222
Koliforme	<1	cfu/100 ml	NS-EN ISO 9308-1
E. coli	<1	cfu/100 ml	NS-EN ISO 9308-1
Intestinale enterokokker	<1	cfu/100 ml	NS-EN ISO 7899-2
Clostridium perfringens	<1	cfu/100 ml	Intern metode
<b>pH målt ved 23 +/- 2°C</b>			
pH	7		5 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	< 0.1	FNU	0.1 NS-EN ISO 7027
Fargetall	4	Fargeenheter	2 25% NS-EN ISO 7887
Konduktivitet/ledningsevne	8.49	mS/m	2 15% NS-EN ISO 7888
* Lukt/smak	Ingen		Visuell undersøking
a) Aluminium (Al) ICP-MS	140	µg/l	1 20% NS EN ISO 17294-2

**Tegnforklaring:**

 \* Ikke omfattet av akkrediteringen      LOQ: Kvantifiseringsgrense      MU: Måleusikkerhet  
 <: Mindre enn      >: Større enn      nd: Ikke påvist

Opplysninger om måleusikkerhet og konfidensintervall 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>399-2016-1108-003</b>	Prøvetakingsdato:	08.11.2016		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Stokke	Analysestartdato:	08.11.2016		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Kimtall 22°C	1	cfu/ml			NS-EN ISO 6222
Koliforme	<1	cfu/100 ml			NS-EN ISO 9308-1
E. coli	<1	cfu/100 ml			NS-EN ISO 9308-1
<b>pH målt ved 23 +/- 2°C</b>					
pH	8		5		NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.17	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027
Fargetall	11	Fargeenheter	2	15%	NS-EN ISO 7887

Prøvenr.:	<b>399-2016-1108-004</b>	Prøvetakingsdato:	08.11.2016		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Hoffland	Analysestartdato:	08.11.2016		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Kimtall 22°C	1	cfu/ml			NS-EN ISO 6222
Koliforme	<1	cfu/100 ml			NS-EN ISO 9308-1
E. coli	<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	30%	NS-EN ISO 7027
Fargetall	4	Fargeenheter	2	25%	NS-EN ISO 7887

**Utførende laboratorium/ Underleverandør:**

a) Eurofins Environment Sweden AB (Lidköping), Box 887, Sjöhagsg. 3, SE-53119, Lidköping|ISO/IEC 17025 SWEDAC 1125,

**Kopi til:**

Reidar Stokke (reidar.stokke@mimer.no)

**Ellingsøy 16.11.2016**


-----  
Lene Rognes Skjong

Laboratorieingeniør

**Tegnforklaring:**

\* Ikke omfattet av akkrediteringen      LOQ: Kvantifiseringsgrense      MU: Måleusikkerhet  
<: Mindre enn      >: Større enn      nd: Ikke påvist

Opplysninger om måleusikkerhet og konfidensintervall 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).