

Ellingsøy vassverk SA  
 c/o Harald Skorgevik  
 Øvre Remaveg 10  
 6057 ELLINGSØY  
**Attn: Harald Skorgevik**
**AR-16-MR-000339-01**

**EUNOAL2-00002663**

 Prøvemottak: 18.05.2016  
 Temperatur:  
 Analyseperiode: 18.05.2016-25.05.2016  
 Referanse:

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>399-2016-0518-016</b>	Prøvetakingsdato:	18.05.2016	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver	
Prøvemerkning:	Råvann	Analysestartdato:	18.05.2016	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
Kimtall 22°C	>300	cfu/ml		NS-EN ISO 6222
Koliforme	25	cfu/100 ml		NS 4788:1
<b>pH målt ved 23 +/- 2°C</b>				
pH	6.2		5	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.56	FNU	0.1 20%	NS-EN ISO 7027
Fargetall	19	Fargeenheter	2 10%	Spektrofotometri
Termotolerante koliforme	<1	cfu/100 ml		NS 4792:1

Prøvenr.:	<b>399-2016-0518-017</b>	Prøvetakingsdato:	18.05.2016	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver	
Prøvemerkning:	Hoffland	Analysestartdato:	18.05.2016	
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		5	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.12	FNU	0.1 20%	NS-EN ISO 7027
Fargetall	5	Fargeenheter	2 10%	Spektrofotometri

**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>399-2016-0518-018</b>	Prøvetakingsdato:	18.05.2016	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver	
Prøvemerkning:	Stokke	Analysestartdato:	18.05.2016	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
Kimtall 22°C	94	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	7.8		5	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.22	FNU	0.1 20%	NS-EN ISO 7027
Fargetall	12	Fargeenheter	2 10%	Spektrofotometri

Prøvenr.:	<b>399-2016-0518-019</b>	Prøvetakingsdato:	18.05.2016	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver	
Prøvemerkning:	Rentvann Behandlingsanlegg	Analysestartdato:	18.05.2016	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
Kimtall 22°C	5	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	8.4		5	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.17	FNU	0.1 20%	NS-EN ISO 7027
Fargetall	5	Fargeenheter	2 10%	Spektrofotometri
Konduktivitet/ledningsevne	10.48	mS/m	2 5%	Konduktometri
* Lukt/smak	Ingen			Visuell undersøkning
a) Aluminium (Al) ICP-MS	63	µg/l	1 20%	NS EN ISO 17294-2

**Utførende laboratorium/ Underleverandør:**

a) 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 25.05.2016**


-----  
Lorentz Mandal

Laboratorie Ingeniør

**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).