

Ellingsøy vassverk SA  
 c/o Harald Skorgevik  
 Øvre Remaveg 10  
 6057 ELLINGSØY  
**Attn: Harald Skorgevik**
**AR-17-MR-000065-01**

**EUNOAL2-00003471**

Prøvemottak: 24.01.2017

Temperatur:

Analyseperiode: 24.01.2017-27.01.2017

Referanse:

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>399-2017-0124-006</b>	Prøvetakingsdato:	24.01.2017	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver	
Prøvemerkning:	Hoffland	Analysestartdato:	24.01.2017	
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	6.7		5	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.17	FNU	0.1 30%	NS-EN ISO 7027
Fargetall	3	Fargeenheter	2 25%	NS-EN ISO 7887

Prøvenr.:	<b>399-2017-0124-007</b>	Prøvetakingsdato:	24.01.2017	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver	
Prøvemerkning:	Stokke	Analysestartdato:	24.01.2017	
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	7.6		5	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.25	FNU	0.1 30%	NS-EN ISO 7027
Fargetall	12	Fargeenheter	2 15%	NS-EN ISO 7887

**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>399-2017-0124-008</b>	Prøvetakingsdato:	24.01.2017		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Rentvann Behandlingsanlegg	Analysestartdato:	24.01.2017		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Kimtall 22°C	2	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	6.6		5		NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.13	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027
Fargetall	4	Fargeenheter	2	25%	NS-EN ISO 7887

**Kopi til:**

Reidar Stokke (reidar.stokke@mimer.no)

**Ellingsøy 27.01.2017**


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).