

Ellingsøy vassverk SA  
 c/o Harald Skorgevik  
 Øvre Remaveg 10  
 6057 ELLINGSØY  
**Attn: Harald Skorgevik**

**AR-17-MR-000302-01**

**EUNOAL2-00003731**

Prøvemottak: 02.05.2017

Temperatur:

Analyseperiode: 02.05.2017-05.05.2017

Referanse:

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>399-2017-0502-024</b>	Prøvetakingsdato:	02.05.2017
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver
Prøvemerkning:	Rentvann Behandlingsanlegg	Analysestartdato:	02.05.2017
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
a) pH målt ved 23 +/- 2°C	7.6		1 NS-EN ISO 10523
a) Turbiditet	0.11	FNU	0.1 30% NS-EN ISO 7027
a) Fargetall	4	mg Pt/l	2 25% NS-EN ISO 7887

Prøvenr.:	<b>399-2017-0502-025</b>	Prøvetakingsdato:	02.05.2017
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver
Prøvemerkning:	Stokke	Analysestartdato:	02.05.2017
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
a) pH målt ved 23 +/- 2°C	7.9		1 NS-EN ISO 10523
a) Turbiditet	0.12	FNU	0.1 30% NS-EN ISO 7027
a) Fargetall	10	mg Pt/l	2 15% NS-EN ISO 7887

Prøvenr.:	<b>399-2017-0502-026</b>	Prøvetakingsdato:	02.05.2017
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver
Prøvemerkning:	Kverve	Analysestartdato:	02.05.2017
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Kimtall 22°C	1	cfu/ml	NS-EN ISO 6222
Koliforme	2	cfu/100 ml	NS-EN ISO 9308-1
E. coli	<1	cfu/100 ml	NS-EN ISO 9308-1
a) pH målt ved 23 +/- 2°C	7.4		1 NS-EN ISO 10523
a) Turbiditet	0.15	FNU	0.1 30% NS-EN ISO 7027
a) Fargetall	4	mg Pt/l	2 25% NS-EN ISO 7887

**Tegnforklaring:**

\* Ikke omfattet av akkrediteringen      LOQ: Kvantifiseringsgrense      MU: Måleusikkerhet  
 <: Mindre enn    >: Større enn    nd: Ikke påvist.    Bakteriologiske resultater angitt som <1, <50 e.l. betyr '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).

**Utførende laboratorium/ Underleverandør:**

a) Eurofins Environment Testing Norway AS (Moss), Møllebakken 50, NO-1538, Moss NS/EN ISO/IEC 17025:2005 NA TEST 003,

**Kopi til:**

Reidar Stokke (reidar.stokke@mimer.no)

**Ellingsøy 05.05.2017**

-----  
Kjersti Olsen

Laboratorie Ingeniør

**Tegnforklaring:**

\* Ikke omfattet av akkrediteringen      LOQ: Kvantifiseringsgrense      MU: Måleusikkerhet  
<: Mindre enn      >: Større enn      nd: Ikke påvist.      Bakteriologiske resultater angitt som <1, <50 e.l. betyr '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).