

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

**AR-19-MR-000324-01**

**EUNOAL2-00005473**

Prøvemottak: 21.05.2019

Temperatur:

Analyseperiode: 21.05.2019-24.05.2019

Referanse: Drikkevann uke , uke 21

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>399-2019-0521-001</b>	Prøvetakingsdato:			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:		Oppdragsgiver	
Prøvemerkning:	Rentvann Behandlingsanlegg	Analysestartdato:		21.05.2019	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
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	7.3		1		NS-EN ISO 10523
a) Turbiditet	<0.1	FNU	0.1		NS-EN ISO 7027-1
a) Fargetall	2	mg Pt/l	2	25%	NS-EN ISO 7887:2011 Method C
Kimtall 22°C	81	cfu/ml		41-160	NS-EN ISO 6222

Prøvenr.:	<b>399-2019-0521-003</b>	Prøvetakingsdato:			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:		Oppdragsgiver	
Prøvemerkning:	Stokke	Analysestartdato:		21.05.2019	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
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	<0.1	FNU	0.1		NS-EN ISO 7027-1
a) Fargetall	11	mg Pt/l	2	15%	NS-EN ISO 7887:2011 Method C
Kimtall 22°C	<1	cfu/ml			NS-EN ISO 6222

Prøvenr.:	<b>399-2019-0521-002</b>	Prøvetakingsdato:			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:		Oppdragsgiver	
Prøvemerkning:	Kverve	Analysestartdato:		21.05.2019	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
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	7.3		1		NS-EN ISO 10523
a) Turbiditet	<0.1	FNU	0.1		NS-EN ISO 7027-1
a) Fargetall	2	mg Pt/l	2	25%	NS-EN ISO 7887:2011 Method C
Kimtall 22°C	6	cfu/ml		2-17	NS-EN ISO 6222

**Tegnforklaring:**

\* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet

&lt;: Mindre enn &gt;: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som &lt;1,&lt;50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/ -området og er angitt med dekningsfaktor k=2.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervallet. Ytterligere 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).

**Utførende laboratorium/ Underleverandør:**

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

**Kopi til:**

Reidar Stokke (reidar.stokke@mimer.no)

**Ellingsøy 24.05.2019**

-----  
Lene Rognes Skjong

Laboratorieingeniør

---

**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'.

Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/ -området og er angitt med dekningsfaktor k=2.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervallet. Ytterligere 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).