


Ellingsøy vassverk SA  
 c/o Harald Skorgevik  
 Øvre Remaveg 10  
 6057 ELLINGSØY  
**Attn: Harald Skorgevik**
**AR-21-MR-000514-01**  
  
**EUNOAL2-00007591**

 Prøvemottak: 29.06.2021  
 Temperatur:  
 Analyseperiode: 29.06.2021-02.07.2021  
 Referanse: Drikkevann uke , uke 26

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>399-2021-0629-008</b>	Prøvetakingsdato:	29.06.2021		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Rentvann Behandlingsanlegg	Analysestartdato:	29.06.2021		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Koliforme	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-1
E. coli	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-1
a) pH målt ved 23 +/- 2°C	7.4		1	0.2	NS-EN ISO 10523
a) Turbiditet	0.13	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
a) Fargetall	5.0	mg Pt/l	2	25%	NS-EN ISO 7887:2011 Method C
Kimtall 22°C	2	cfu/ml	1	<1-10	NS-EN ISO 6222

Prøvenr.:	<b>399-2021-0629-010</b>	Prøvetakingsdato:	29.06.2021		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Stokke	Analysestartdato:	29.06.2021		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Koliforme	4	cfu/100 ml	1	1-13	NS-EN ISO 9308-1
E. coli	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-1
a) pH målt ved 23 +/- 2°C	7.5		1	0.2	NS-EN ISO 10523
a) Turbiditet	0.14	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
a) Fargetall	4.0	mg Pt/l	2	25%	NS-EN ISO 7887:2011 Method C
Kimtall 22°C	1	cfu/ml	1	<1-8	NS-EN ISO 6222

Prøvenr.:	<b>399-2021-0629-009</b>	Prøvetakingsdato:	29.06.2021		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Kverve	Analysestartdato:	29.06.2021		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Koliforme	6	cfu/100 ml	1	2-16	NS-EN ISO 9308-1
E. coli	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-1
a) pH målt ved 23 +/- 2°C	7.3		1	0.2	NS-EN ISO 10523
a) Turbiditet	0.11	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
a) Fargetall	4.0	mg Pt/l	2	25%	NS-EN ISO 7887:2011 Method C
Kimtall 22°C	1	cfu/ml	1	<1-8	NS-EN ISO 6222

### 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 angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/ -området.  
 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).  
 Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.



Prøvenr.:	<b>399-2021-0629-011</b>	Prøvetakingsdato:	29.06.2021		
Prøvetype:	Råvann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Råvann	Analysestartdato:	29.06.2021		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Koliforme	> 100	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-1
E. coli	2	cfu/100 ml	1	<1-9	NS-EN ISO 9308-1
a) pH målt ved 23 +/- 2°C	6.7		1	0.2	NS-EN ISO 10523
a) Turbiditet	0.66	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
a)* Lukt/smak	Ingen				NMKL 183 Mod
a) Fargetall	14	mg Pt/l	2	15%	NS-EN ISO 7887:2011 Method C
Intestinale enterokokker	1	cfu/100 ml	1	<1-8	NS-EN ISO 7899-2
Kimtall 22°C	740	cfu/ml	1	370-1500	NS-EN ISO 6222
Termotolerante koliforme	<1	cfu/100 ml	1		NS 4792

**Utførende laboratorium/ Underleverandør:**

a)\* Eurofins Environment Testing Norway AS (Moss), Møllebakken 50, NO-1538, Moss

a) Eurofins Environment Testing Norway AS (Moss), Møllebakken 50, NO-1538, Moss ISO/IEC 17025:2017 Norsk Akkreditering TEST 003,

**Kopi til:**

Reidar Stokke (reidar.stokke@mimer.no)

**Ellingsøy 02.07.2021**

Lorentz Mandal

Laboratorie Ingeniør

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

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).

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.