



# eurofins



**Eurofins Environment Testing Norway (Ålesund)**

F. reg. NO9 651 416 18

Bjørge Industrivei 41

NO-6057 Ellingsøy

Tlf: +47 94 50 41 30

miljo@eurofins.no

**AR-22-MR-000742-01**



**EUNOAL2-00008898**

Prøvemottak: 20.09.2022

Temperatur:

Analyseperiode: 20.09.2022-26.09.2022

Referanse: Drikkevann uke , uke 38

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

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.: <b>399-2022-0920-011</b>	Prøvetakingsdato: 20.09.2022				
Prøvetype: Drikkevann	Prøvetaker: Oppdragsgiver				
Prøvemerkning: Rentvann Behandlingsanlegg	Analysestartdato: 20.09.2022				
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Koliforme	>100	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-1
E. coli	1	cfu/100 ml	1	<1-8	NS-EN ISO 9308-1
a) pH målt ved 23 +/- 2°C	7.1		1	0.2	NS-EN ISO 10523
a) Turbiditet	<0.10	FNU	0.1		NS-EN ISO 7027-1
a) Fargetall	9.0	mg Pt/l	2	25%	NS-EN ISO 7887:2011 Method C
Kimtall 22°C	130	cfu/ml	1	72-230	NS-EN ISO 6222

Prøvenr.: <b>399-2022-0920-012</b>	Prøvetakingsdato: 20.09.2022				
Prøvetype: Drikkevann	Prøvetaker: Oppdragsgiver				
Prøvemerkning: Stokke	Analysestartdato: 20.09.2022				
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Koliforme	2	cfu/100 ml	1	<1-9	NS-EN ISO 9308-1
E. coli	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-1
a) pH målt ved 23 +/- 2°C	8.0		1	0.2	NS-EN ISO 10523
a) Turbiditet	0.11	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
a) Fargetall	10	mg Pt/l	2	15%	NS-EN ISO 7887:2011 Method C
Kimtall 22°C	22	cfu/ml	1	11-45	NS-EN ISO 6222

Prøvenr.: <b>399-2022-0920-013</b>	Prøvetakingsdato: 20.09.2022				
Prøvetype: Drikkevann	Prøvetaker: Oppdragsgiver				
Prøvemerkning: Kverve	Analysestartdato: 20.09.2022				
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Koliforme	>100	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-1
E. coli	3	cfu/100 ml	1	<1-11	NS-EN ISO 9308-1
a) pH målt ved 23 +/- 2°C	7.5		1	0.2	NS-EN ISO 10523
a) Turbiditet	<0.10	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	150	cfu/ml	1	85-270	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>399-2022-0920-014</b>	Prøvetakingsdato:	20.09.2022		
Prøvetype:	Råvann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Råvann	Analysestartdato:	20.09.2022		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Koliforme	>100	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-1
a) pH målt ved 23 +/- 2°C	6.4		1	0.2	NS-EN ISO 10523
a) Turbiditet	0.49	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
a)* Lukt/smak	Ingen				NMKL 183 Mod
a) Fargetall	44	mg Pt/l	2	15%	NS-EN ISO 7887:2011 Method C
Intestinale enterokokker	8	cfu/100 ml	1	4-19	NS-EN ISO 7899-2
Kimtall 22°C	660	cfu/ml	1	370-1200	NS-EN ISO 6222
Termotolerante koliforme	22	cfu/100 ml	1	10-49	NS 4792

**Utførende laboratorium/ Underleverandør:**

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

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

**Kopi til:**

Reidar Stokke (reidar.stokke@mimer.no)

**Ellingsøy 26.09.2022**

Lene Rognes Skjong

Business Unit Manager

**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.