

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

**AR-22-MR-000722-01**

**EUNOAL2-00008920**

Prøvemottak: 21.09.2022

Temperatur:

Analyseperiode: 21.09.2022-22.09.2022

Referanse:

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>399-2022-0921-021</b>	Prøvetakingsdato:	21.09.2022		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Beh. anlegg 1 - Oppfølgingsprøve	Analysestartdato:	21.09.2022		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Koliforme	3	cfu/100 ml	1	<1-11	NS-EN ISO 9308-1
E. coli	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-1

Prøvenr.:	<b>399-2022-0921-022</b>	Prøvetakingsdato:	21.09.2022		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Beh. anlegg 2 - Oppfølgingsprøve	Analysestartdato:	21.09.2022		
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	<1-8	NS-EN ISO 9308-1

Prøvenr.:	<b>399-2022-0921-023</b>	Prøvetakingsdato:	21.09.2022		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Stokke - Oppfølgingsprøve	Analysestartdato:	21.09.2022		
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

**Kopi til:**

Reidar Stokke (reidar.stokke@mimer.no)

**Ellingsøy 22.09.2022**


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.