

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

AR-24-MR-002007-01**EUNOAL2-00012375**

Prøvemottak: 25.07.2024
Temperatur:
Analyseperiode: 25.07.2024 11:18 -
26.07.2024 16:40

Referanse:

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	399-2024-0725-002	Prøvetakingsdato:	25.07.2024		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Rentvann behandlingsanlegg - Oppfølgingsprøve	Analysestartdato:	25.07.2024		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-1
Koliforme	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-1

Prøvenr.:	399-2024-0725-003	Prøvetakingsdato:	25.07.2024		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Kverve - Oppfølgingsprøve	Analysestartdato:	25.07.2024		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-1
Koliforme	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-1

Kopi til:

Reidar Stokke (reidar.stokke@mimer.no)

Ellingsøy 26.07.2024

Kundesenter - Eurofins Environment Testing Norway AS

Teignforklaring:

* 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. Beslutningsregel for vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området, er basert på enkle akseptkriterier «delt risiko» (w=0, <50% Probability of False Accept). Det henvises til www.eurofins.no for nærmere beskrivelse.

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.