



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-000546-01



EUNOAL2-00008663

Prøvemottak: 26.07.2022

Temperatur:

Analyseperiode: 26.07.2022-29.07.2022

Referanse: Drikkevann uke , uke 30

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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.: 399-2022-0726-013	Prøvetakingsdato: 26.07.2022				
Prøvetype: Drikkevann	Prøvetaker: Oppdragsgiver				
Prøvemerkning: Rentvann Behandlingsanlegg	Analysestartdato: 26.07.2022				
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
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	6.0	mg Pt/l	2	25%	NS-EN ISO 7887:2011 Method C
Kimtall 22°C	63	cfu/ml	1	36-110	NS-EN ISO 6222

Prøvenr.: 399-2022-0726-012	Prøvetakingsdato: 26.07.2022				
Prøvetype: Drikkevann	Prøvetaker: Oppdragsgiver				
Prøvemerkning: Stokke	Analysestartdato: 26.07.2022				
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
a) pH målt ved 23 +/- 2°C	7.3		1	0.2	NS-EN ISO 10523
a) Turbiditet	<0.10	FNU	0.1		NS-EN ISO 7027-1
a) Fargetall	7.0	mg Pt/l	2	25%	NS-EN ISO 7887:2011 Method C
Kimtall 22°C	20	cfu/ml	1	10-42	NS-EN ISO 6222

Prøvenr.: 399-2022-0726-011	Prøvetakingsdato: 26.07.2022				
Prøvetype: Drikkevann	Prøvetaker: Oppdragsgiver				
Prøvemerkning: Kverve	Analysestartdato: 26.07.2022				
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Koliforme	1	cfu/100 ml	1	<1-8	NS-EN ISO 9308-1
E. coli	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-1
a) pH målt ved 23 +/- 2°C	7.0		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	79	cfu/ml	1	45-140	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.

**Utførende laboratorium/ Underleverandør:**

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 29.07.2022

Siri Svendsen

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 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.