

Ellingsøy vassverk SA
 c/o Harald Skorgevik
 Øvre Remaveg 10
 6057 ELLINGSØY
Attn: Harald Skorgevik
AR-21-MR-001138-01

EUNOAL2-00008172

 Prøvemottak: 21.12.2021
 Temperatur:
 Analyseperiode: 21.12.2021-28.12.2021
 Referanse: Drikkevann uke , uke 51

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	399-2021-1221-005	Prøvetakingsdato:	21.12.2021		
Prøvetype:	Drikkevann Rent vann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Rentvann Behandlingsanlegg	Analysestartdato:	21.12.2021		
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	6.9		1	0.2	NS-EN ISO 10523
a) Turbiditet	<0.10 FNU		0.1		NS-EN ISO 7027-1
a) Fargetall	5.0 mg Pt/l		2	25%	NS-EN ISO 7887:2011 Method C

Prøvenr.:	399-2021-1221-006	Prøvetakingsdato:	21.12.2021		
Prøvetype:	Drikkevann Rent vann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Stokke	Analysestartdato:	21.12.2021		
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	7.0		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

Prøvenr.:	399-2021-1221-004	Prøvetakingsdato:	21.12.2021		
Prøvetype:	Drikkevann Rent vann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Kverve	Analysestartdato:	21.12.2021		
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	6.9		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

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.:	399-2021-1221-003	Prøvetakingsdato:	21.12.2021		
Prøvetype:	Råvann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Råvann	Analysestartdato:	21.12.2021		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Koliforme	36	cfu/100 ml	1	20-65	NS-EN ISO 9308-1
a) pH målt ved 23 +/- 2°C	6.3		1	0.2	NS-EN ISO 10523
a) Turbiditet	0.32	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
a)* Lukt/smak	Ingen				NMKL 183 Mod
a) Fargetall	31	mg Pt/l	2	15%	NS-EN ISO 7887:2011 Method C
Intestinale enterokokker	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2
Termotolerante koliforme	3	cfu/100 ml	1	<1-12	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 28.12.2021

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.