

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

AR-21-MR-000842-01

EUNOAL2-00007899

Prøvemottak: 28.09.2021

Temperatur:

Analyseperiode: 28.09.2021-04.10.2021

Referanse: Drikkevann uke , uke 39

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	399-2021-0928-013	Prøvetakingsdato:	28.09.2021		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Rentvann Behandlingsanlegg	Analysestartdato:	28.09.2021		
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	0.21	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
a) Fargetall	8.0	mg Pt/l	2	25%	NS-EN ISO 7887:2011 Method C
Kimtall 22°C	90	cfu/ml	1	45-180	NS-EN ISO 6222

Prøvenr.:	399-2021-0928-016	Prøvetakingsdato:	28.09.2021		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Stokke	Analysestartdato:	28.09.2021		
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	8.0		1	0.2	NS-EN ISO 10523
a) Turbiditet	0.16	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	2	cfu/ml	1	<1-10	NS-EN ISO 6222

Prøvenr.:	399-2021-0928-014	Prøvetakingsdato:	28.09.2021		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Kverve	Analysestartdato:	28.09.2021		
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	7.1		1	0.2	NS-EN ISO 10523
a) Turbiditet	0.19	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
a) Fargetall	7.0	mg Pt/l	2	25%	NS-EN ISO 7887:2011 Method C
Kimtall 22°C	38	cfu/ml	1	19-76	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.:	399-2021-0928-015	Prøvetakingsdato:	28.09.2021		
Prøvetype:	Råvann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Råvann	Analysestartdato:	28.09.2021		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Koliforme	>100	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-1
a) pH målt ved 23 +/- 2°C	6.6		1	0.2	NS-EN ISO 10523
a) Turbiditet	0.67	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
a)* Lukt/smak	Ingen				NMKL 183 Mod
a) Fargetall	37	mg Pt/l	2	15%	NS-EN ISO 7887:2011 Method C
Intestinale enterokokker	1	cfu/100 ml	1	<1-0	NS-EN ISO 7899-2
Kimtall 22°C	>3000	cfu/ml	1		NS-EN ISO 6222
Termotolerante koliforme	19	cfu/100 ml	1	8-44	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 Test 184 NS EN ISO/IEC 17025:2005,

Kopi til:

Reidar Stokke (reidar.stokke@mimer.no)

Ellingsøy 04.10.2021

Lene Rognes Skjong

Produksjonsleder

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.