

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

AR-19-MR-000414-01

EUNOAL2-00005580

Prøvemottak: 01.07.2019

Temperatur:

Analyseperiode: 01.07.2019-05.07.2019

Referanse: Drikkevann uke , uke 27

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	399-2019-0701-018	Prøvetakingsdato:	01.07.2019		
Prøvetype:	Drikkevann Rent vann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Rentvann Behandlingsanlegg	Analysestartdato:	01.07.2019		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Koliforme	< 1	cfu/100 ml			NS 4788
a) pH målt ved 23 +/- 2°C	7.2534		1		NS-EN ISO 10523
a) Turbiditet	<0.1	FNU	0.1		NS-EN ISO 7027-1
a) Fargetall	<2	mg Pt/l	2		NS-EN ISO 7887:2011 Method C
Kimtall 22°C	<1	cfu/ml			NS-EN ISO 6222
Termotolerante koliforme	< 1	cfu/100 ml			NS 4792

Prøvenr.:	399-2019-0701-019	Prøvetakingsdato:	01.07.2019		
Prøvetype:	Drikkevann Rent vann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Stokke	Analysestartdato:	01.07.2019		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Koliforme	< 1	cfu/100 ml			NS 4788
a) pH målt ved 23 +/- 2°C	7.9391		1		NS-EN ISO 10523
a) Turbiditet	0.107	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
a) Fargetall	10	mg Pt/l	2	25%	NS-EN ISO 7887:2011 Method C
Kimtall 22°C	<1	cfu/ml			NS-EN ISO 6222
Termotolerante koliforme	< 1	cfu/100 ml			NS 4792

Prøvenr.:	399-2019-0701-020	Prøvetakingsdato:	01.07.2019		
Prøvetype:	Drikkevann Rent vann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Kverve	Analysestartdato:	01.07.2019		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Koliforme	< 1	cfu/100 ml			NS 4788
a) pH målt ved 23 +/- 2°C	7.3691		1		NS-EN ISO 10523
a) Turbiditet	<0.1	FNU	0.1		NS-EN ISO 7027-1
a) Fargetall	2	mg Pt/l	2	25%	NS-EN ISO 7887:2011 Method C
Kimtall 22°C	4	cfu/ml		1-14	NS-EN ISO 6222
Termotolerante koliforme	< 1	cfu/100 ml			NS 4792

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 ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/ -området og er angitt med dekningsfaktor k=2.

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).

**Utførende laboratorium/ Underleverandør:**

a) Eurofins Environment Testing Norway AS (Moss), Møllebakken 50, NO-1538, Moss TEST 003 NS EN ISO/IEC 17025:2005,

Kopi til:

Reidar Stokke (reidar.stokke@mimer.no)

Ellingsøy 05.07.2019

Lorentz Mandal

Laboratorie Ingeniør

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 ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/ -området og er angitt med dekningsfaktor k=2.

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).