

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

AR-19-MR-000371-01

EUNOAL2-00005513

Prøvemottak: 18.06.2019

Temperatur:

Analyseperiode: 18.06.2019-21.06.2019

Referanse: Drikkevann uke , uke 25

ANALYSERAPPORT

| Prøvenr.: | 399-2019-0618-005 | Prøvetakingsdato: | | | |
|---------------------------|----------------------------|-------------------|-----|---------------|---------------------------------|
| Prøvetype: | Drikkevann | Prøvetaker: | | Oppdragsgiver | |
| Prøvemerkning: | Rentvann Behandlingsanlegg | Analysestartdato: | | 18.06.2019 | |
| Analyse | Resultat | Enhet | LOQ | MU | Metode |
| Koliforme | <1 | cfu/100 ml | | | NS-EN ISO 9308-1 |
| E. coli | <1 | cfu/100 ml | | | NS-EN ISO 9308-1 |
| a) pH målt ved 23 +/- 2°C | 7.5 | | 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 | 37 | cfu/ml | | 19-74 | NS-EN ISO 6222 |

| Prøvenr.: | 399-2019-0618-007 | Prøvetakingsdato: | | | |
|---------------------------|--------------------------|-------------------|-----|---------------|---------------------------------|
| Prøvetype: | Drikkevann | Prøvetaker: | | Oppdragsgiver | |
| Prøvemerkning: | Stokke | Analysestartdato: | | 18.06.2019 | |
| Analyse | Resultat | Enhet | LOQ | MU | Metode |
| Koliforme | <1 | cfu/100 ml | | | NS-EN ISO 9308-1 |
| E. coli | <1 | cfu/100 ml | | | NS-EN ISO 9308-1 |
| a) pH målt ved 23 +/- 2°C | 7.9 | | 1 | | NS-EN ISO 10523 |
| a) Turbiditet | <0.1 | FNU | 0.1 | | NS-EN ISO 7027-1 |
| a) Fargetall | 11 | mg Pt/l | 2 | 15% | NS-EN ISO 7887:2011 Method C |
| Kimtall 22°C | 4 | cfu/ml | | 1-14 | NS-EN ISO 6222 |

| Prøvenr.: | 399-2019-0618-006 | Prøvetakingsdato: | | | |
|---------------------------|--------------------------|-------------------|-----|---------------|---------------------------------|
| Prøvetype: | Drikkevann | Prøvetaker: | | Oppdragsgiver | |
| Prøvemerkning: | Kverve | Analysestartdato: | | 18.06.2019 | |
| Analyse | Resultat | Enhet | LOQ | MU | Metode |
| Koliforme | <1 | cfu/100 ml | | | NS-EN ISO 9308-1 |
| E. coli | <1 | cfu/100 ml | | | NS-EN ISO 9308-1 |
| a) pH målt ved 23 +/- 2°C | 7.4 | | 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 | 5 | cfu/ml | | 2-16 | 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 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 21.06.2019

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).