

Ellingsøy vassverk SA
 c/o Harald Skorgevik
 Øvre Remaveg 10
 6057 ELLINGSØY
Attn: Harald Skorgevik
AR-15-MR-000082-01

EUNOAL2-00001303

 Prøvemottak: 09.02.2015
 Temperatur:
 Analyseperiode: 09.02.2015-12.02.2015
 Referanse:

ANALYSERAPPORT

| Prøvenr.: | 399-2015-0209-018 | Prøvetakingsdato: | 09.02.2015 |
|-------------------------------|----------------------------|-------------------|-----------------------|
| Prøvetype: | Drikkevann | Prøvetaker: | Oppdragsgiver |
| Prøvemerkning: | Rentvann Behandlingsanlegg | Analysestartdato: | 09.02.2015 |
| Analyse | Resultat | Enhet | LOQ MU Metode |
| Kimtall 22°C | 1 | cfu/ml | ISO 6222 |
| E. coli | <1 | cfu/100 ml | ISO 9308-1 |
| Koliforme | <1 | cfu/100 ml | ISO 9308-1 |
| a) Fargetall | 3 | mg Pt/l | 2 25% ISO 7887:2011 |
| pH målt ved 23 +/- 2°C | | | |
| pH | 7 | | 5 NS-EN ISO 10523 |
| Turbiditet | <0.1 | FNU | 0.1 Spectrofotometric |

| Prøvenr.: | 399-2015-0209-019 | Prøvetakingsdato: | 09.02.2015 |
|-------------------------------|-------------------|-------------------|---------------------------|
| Prøvetype: | Drikkevann | Prøvetaker: | Oppdragsgiver |
| Prøvemerkning: | Stokke | Analysestartdato: | 09.02.2015 |
| Analyse | Resultat | Enhet | LOQ MU Metode |
| Kimtall 22°C | 10 | cfu/ml | ISO 6222 |
| E. coli | <1 | cfu/100 ml | ISO 9308-1 |
| Koliforme | <1 | cfu/100 ml | ISO 9308-1 |
| a) Fargetall | 10 | mg Pt/l | 2 15% ISO 7887:2011 |
| pH målt ved 23 +/- 2°C | | | |
| pH | 8 | | 5 NS-EN ISO 10523 |
| Turbiditet | 0.11 | FNU | 0.1 20% Spectrofotometric |

Tegnforklaring:

 * Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet
 <: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist

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).



| Prøvenr.: | 399-2015-0209-020 | Prøvetakingsdato: | 09.02.2015 |
|-------------------------------|--------------------------|-------------------|-----------------------|
| Prøvetype: | Drikkevann | Prøvetaker: | Oppdragsgiver |
| Prøvemerkning: | Kverve | Analysestartdato: | 09.02.2015 |
| Analyse | Resultat | Enhet | LOQ MU Metode |
| Kimtall 22°C | 2 | cfu/ml | ISO 6222 |
| E. coli | <1 | cfu/100 ml | ISO 9308-1 |
| Koliforme | <1 | cfu/100 ml | ISO 9308-1 |
| a) Fargetall | 3 | mg Pt/l | 2 25% ISO 7887:2011 |
| pH målt ved 23 +/- 2°C | | | |
| pH | 7 | | 5 NS-EN ISO 10523 |
| Turbiditet | <0.1 | FNU | 0.1 Spectrofotometric |

Utførende laboratorium/ Underleverandør:

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

Kopi til:

Reidar Stokke (reidar.stokke@mimer.no)

Ellingsøy 12.02.2015


Kjersti Olsen

Laboratorie Ingeniør

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet
<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist

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).