

Ellingsøy vassverk B/A  
 c/o Harald Skorgevik  
 Øvre Remaveg 10  
 6057 ELLINGSØY  
**Attn: Harald Skorgevik**
**AR-14-MU-000307-01**

**EUNOAL-00014054**

 Prøvemottak: 23.01.2014  
 Temperatur:  
 Analyseperiode: 23.01.2014-27.01.2014  
 Referanse:

## ANALYSERAPPORT

| Prøvenr.:       | <b>399-2014-0123-001</b>   | Prøvetakingsdato: |               |                    |      |
|-----------------|----------------------------|-------------------|---------------|--------------------|------|
| Prøvetype:      | Drikkevann                 | Prøvetaker:       | Oppdragsgiver |                    |      |
| Prøvemerkning:  | Rentvann Behandlingsanlegg | Analysestartdato: | 23.01.2014    |                    |      |
| Analyse         | Resultat:                  | Enhet:            | MU            | Metode:            | LOQ: |
| a) Kimtall 22°C | < 1                        | cfu/ml            |               | ISO 6222           |      |
| a) E. coli      | < 1                        | cfu/100 ml        |               | ISO 9308-1         |      |
| a) Koliforme    | < 1                        | cfu/100 ml        |               | ISO 9308-1         |      |
| a) Fargetall    | 6                          | Fargeenheter      |               | Spektrofotometrisk | 2    |
| a) pH           | 6.4                        |                   |               | Elektrode          | 5    |
| a) Turbiditet   | 0.13                       | FNU               | 20%           | Spectrofotometric  | 0.1  |

| Prøvenr.:       | <b>399-2014-0123-002</b> | Prøvetakingsdato: |               |                    |      |
|-----------------|--------------------------|-------------------|---------------|--------------------|------|
| Prøvetype:      | Drikkevann               | Prøvetaker:       | Oppdragsgiver |                    |      |
| Prøvemerkning:  | Hoffland                 | Analysestartdato: | 23.01.2014    |                    |      |
| Analyse         | Resultat:                | Enhet:            | MU            | Metode:            | LOQ: |
| a) Kimtall 22°C | 1                        | cfu/ml            |               | ISO 6222           |      |
| a) E. coli      | < 1                      | cfu/100 ml        |               | ISO 9308-1         |      |
| a) Koliforme    | < 1                      | cfu/100 ml        |               | ISO 9308-1         |      |
| a) Fargetall    | 8                        | Fargeenheter      |               | Spektrofotometrisk | 2    |
| a) pH           | 6.4                      |                   |               | Elektrode          | 5    |
| a) Turbiditet   | 0.15                     | FNU               | 20%           | Spectrofotometric  | 0.1  |

**Tegnforklaring:**

\* (Ikke omfattet av akkrediteringen)

&lt; :Ljindre enn, &gt; :Større enn, nd :Ikke påvist, MPN :Most Probable Number, cfu :Colony Forming Units, MU :Uncertainty of Measurement, LOQ :Kvantifiseringsgrense

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.:       | <b>399-2014-0123-003</b> | Prøvetakingsdato: |               |                    |      |
|-----------------|--------------------------|-------------------|---------------|--------------------|------|
| Prøvetype:      | Drikkevann               | Prøvetaker:       | Oppdragsgiver |                    |      |
| Prøvemerkning:  | Stokke                   | Analysestartdato: | 23.01.2014    |                    |      |
| Analyse         | Resultat:                | Enhet:            | MU            | Metode:            | LOQ: |
| a) Kimtall 22°C | 2                        | cfu/ml            |               | ISO 6222           |      |
| a) E. coli      | < 1                      | cfu/100 ml        |               | ISO 9308-1         |      |
| a) Koliforme    | < 1                      | cfu/100 ml        |               | ISO 9308-1         |      |
| a) Fargetall    | 10                       | Fargeenheter      |               | Spektrofotometrisk | 2    |
| a) pH           | 7.7                      |                   |               | Elektrode          | 5    |
| a) Turbiditet   | 0.16                     | FNU               | 20%           | Spectrofotometric  | 0.1  |

**Utførende laboratorium/ Underleverandør:**

a) NS/EN ISO/IEC 17025:2005 NA TEST 003, Eurofins Environment Testing Norway (Ellingsøy), Bjørge Industrivei 41, NO-6057, Ellingsøy

**Kopi til:**

Ellingsøy vannverk (post@evv.no)

Reidar Stokke (reidar.stokke@mimer.no)

**Ellingsøy 27.01.2014**


-----  
Lene Rognes Skjong

Laboratorieingeniør

**Tegnforklaring:**

\* (Ikke omfattet av akkrediteringen)

< :L mindre enn, > :Større enn, nd :Ikke påvist, MPN :Most Probable Number, cfu :Colony Forming Units, MU :Uncertainty of Measurement, LOQ :Kvantifiseringsgrense

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).