

Ellingsøy vassverk SA
 c/o Harald Skorgevik
 Øvre Remaveg 10
 6057 ELLINGSØY
Attn: Harald Skorgevik
AR-16-MR-000472-01

EUNOAL2-00002814

 Prøvemottak: 05.07.2016
 Temperatur:
 Analyseperiode: 05.07.2016-08.07.2016
 Referanse:

ANALYSERAPPORT

| Prøvenr.: 399-2016-0705-002 | Prøvetakingsdato: 05.07.2016 | | | | |
|---|------------------------------|--------------|-----|-----|------------------|
| Prøvetype: Drikkevann | Prøvetaker: Oppdragsgiver | | | | |
| Prøvemerkning: Rentvann Behandlingsanlegg | Analysestartdato: 05.07.2016 | | | | |
| Analyse | Resultat | Enhet | LOQ | MU | Metode |
| Kimtall 22°C | 38 | cfu/ml | | | NS-EN ISO 6222 |
| Koliforme | <1 | cfu/100 ml | | | NS-EN ISO 9308-1 |
| E. coli | <1 | cfu/100 ml | | | NS-EN ISO 9308-1 |
| pH målt ved 23 +/- 2°C | | | | | |
| pH | 7.8 | | 5 | | NS-EN ISO 10523 |
| Turbiditet | 0.2 | FNU | 0.1 | 30% | NS-EN ISO 7027 |
| Fargetall | 5 | Fargeenheter | 2 | 25% | NS-EN ISO 7887 |

| Prøvenr.: 399-2016-0705-003 | Prøvetakingsdato: 05.07.2016 | | | | |
|------------------------------------|------------------------------|--------------|-----|-----|------------------|
| Prøvetype: Drikkevann | Prøvetaker: Oppdragsgiver | | | | |
| Prøvemerkning: Stokke | Analysestartdato: 05.07.2016 | | | | |
| Analyse | Resultat | Enhet | LOQ | MU | Metode |
| Kimtall 22°C | 14 | cfu/ml | | | NS-EN ISO 6222 |
| Koliforme | <1 | cfu/100 ml | | | NS-EN ISO 9308-1 |
| E. coli | <1 | cfu/100 ml | | | NS-EN ISO 9308-1 |
| pH målt ved 23 +/- 2°C | | | | | |
| pH | 7.9 | | 5 | | NS-EN ISO 10523 |
| Turbiditet | 0.24 | FNU | 0.1 | 30% | NS-EN ISO 7027 |
| Fargetall | 12 | Fargeenheter | 2 | 15% | NS-EN ISO 7887 |

Tegnforklaring:

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

 Opplysninger om måleusikkerhet og konfidensintervall 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.: | 399-2016-0705-004 | Prøvetakingsdato: | 05.07.2016 | | |
|-------------------------------|--------------------------|-------------------|---------------|-----|------------------|
| Prøvetype: | Drikkevann | Prøvetaker: | Oppdragsgiver | | |
| Prøvemerkning: | Hoffland | Analysestartdato: | 05.07.2016 | | |
| Analyse | Resultat | Enhet | LOQ | MU | Metode |
| Kimtall 22°C | 30 | cfu/ml | | | NS-EN ISO 6222 |
| Koliforme | 1 | cfu/100 ml | | | NS-EN ISO 9308-1 |
| E. coli | <1 | cfu/100 ml | | | NS-EN ISO 9308-1 |
| pH målt ved 23 +/- 2°C | | | | | |
| pH | 7.5 | | 5 | | NS-EN ISO 10523 |
| Turbiditet | 0.3 | FNU | 0.1 | 30% | NS-EN ISO 7027 |
| Fargetall | 4 | Fargeenheter | 2 | 25% | NS-EN ISO 7887 |

Kopi til:

Reidar Stokke (reidar.stokke@mimer.no)

Ellingsøy 08.07.2016-----
Lorentz Mandal

Laboratorie Ingeniør

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

Opplysninger om måleusikkerhet og konfidensintervall 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).