

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

AR-16-MR-000529-01

EUNOAL2-00002890

Prøvemottak: 02.08.2016

Temperatur:

Analyseperiode: 02.08.2016-09.08.2016

Referanse:

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	399-2016-0802-001	Prøvetakingsdato:	02.08.2016
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Reidar
Prøvemerkning:	Stokke	Analysestartdato:	02.08.2016
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Kimtall 22°C	31	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
a) pH målt ved 23 +/- 2°C	8.1		1 NS-EN ISO 10523
a) Turbiditet	<0.1	FNU	0.1 NS-EN ISO 7027
a) Fargetall	10	mg Pt/l	2 15% NS-EN ISO 7887

Prøvenr.:	399-2016-0802-002	Prøvetakingsdato:	02.08.2016
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Reidar
Prøvemerkning:	Hoffland	Analysestartdato:	02.08.2016
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Kimtall 22°C	39	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
a) pH målt ved 23 +/- 2°C	7.3		1 NS-EN ISO 10523
a) Turbiditet	<0.1	FNU	0.1 NS-EN ISO 7027
a) Fargetall	2	mg Pt/l	2 25% NS-EN ISO 7887

Prøvenr.:	399-2016-0802-003	Prøvetakingsdato:	02.08.2016
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Reidar
Prøvemerkning:	Rentvann Behandlingsanlegg	Analysestartdato:	02.08.2016
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Kimtall 22°C	74	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
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
a) Fargetall	3	mg Pt/l	2 25% 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).

**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 09.08.2016-----
Kjersti Olsen

Laboratorie Ingeniør

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