

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

AR-17-MR-000233-01

EUNOAL2-00003655

Prøvemottak: 28.03.2017

Temperatur:

Analyseperiode: 28.03.2017-31.03.2017

Referanse:

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	399-2017-0328-001	Prøvetakingsdato:	28.03.2017
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Reidar Stokke
Prøvemerkning:	Rentvann Behandlingsanlegg	Analysestartdato:	28.03.2017
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Kimtall 22°C	<1	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	7.9		1 NS-EN ISO 10523
a) Turbiditet	0.14	FNU	0.1 30% NS-EN ISO 7027
a) Fargetall	4	mg Pt/l	2 25% NS-EN ISO 7887
a) Aluminium (Al)	67	µg/l	5 15% NS EN ISO 11885

Prøvenr.:	399-2017-0328-002	Prøvetakingsdato:	28.03.2017
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Reidar Stokke
Prøvemerkning:	Stokke	Analysestartdato:	28.03.2017
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Kimtall 22°C	<1	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	7.9		1 NS-EN ISO 10523
a) Turbiditet	0.10	FNU	0.1 30% NS-EN ISO 7027
a) Fargetall	11	mg Pt/l	2 15% NS-EN ISO 7887

Prøvenr.:	399-2017-0328-003	Prøvetakingsdato:	28.03.2017
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Reidar Stokke
Prøvemerkning:	Hoffland	Analysestartdato:	28.03.2017
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Kimtall 22°C	<1	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	7.8		1 NS-EN ISO 10523
a) Turbiditet	<0.1	FNU	0.1 NS-EN ISO 7027
a) Fargetall	4	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. Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr '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) Eurofins Environment Testing Norway AS (Moss), Møllebakken 50, NO-1538, Moss NS/EN ISO/IEC 17025:2005 NA TEST 003,

Kopi til:

Reidar Stokke (reidar.stokke@mimer.no)

Ellingsøy 31.03.2017

Lene Rognes Skjong

Laboratorieingeniør

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'.

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).