

Ellingsøy vassverk SA
 c/o Harald Skorgevik
 Øvre Remaveg 10
 6057 ELLINGSØY
Attn: Harald Skorgevik
AR-15-MR-000538-01

EUNOAL2-00001858

 Prøvemottak: 18.08.2015
 Temperatur:
 Analyseperiode: 18.08.2015-25.08.2015
 Referanse:

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	399-2015-0818-027	Prøvetakingsdato:	18.08.2015
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver
Prøvemerkning:	Rentvann Behandlingsanlegg	Analysestartdato:	18.08.2015
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Kimtall 22°C	140	cfu/ml	NS-EN ISO 6222
a) Fargetall	3	mg Pt/l	2 25% ISO 7887:2011
b) Aluminium (Al) ICP-MS	94	µg/l	1 20% NS EN ISO 17294-2
E. coli	<1	cfu/100 ml	NS-EN ISO 9308-1
Koliforme	<1	cfu/100 ml	NS-EN ISO 9308-1
pH målt ved 23 +/- 2°C			
pH	6.8		5 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	< 0.1	FNU	0.1 Spectrofotometric

Prøvenr.:	399-2015-0818-028	Prøvetakingsdato:	18.08.2015
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver
Prøvemerkning:	Hoffland	Analysestartdato:	18.08.2015
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Kimtall 22°C	30	cfu/ml	NS-EN ISO 6222
a) Fargetall	5	mg Pt/l	2 25% ISO 7887:2011
E. coli	<1	cfu/100 ml	NS-EN ISO 9308-1
Koliforme	<1	cfu/100 ml	NS-EN ISO 9308-1
pH målt ved 23 +/- 2°C			
pH	6.9		5 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	< 0.1	FNU	0.1 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.:	399-2015-0818-029	Prøvetakingsdato:	18.08.2015
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver
Prøvemerkning:	Stokke	Analysestartdato:	18.08.2015
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Kimtall 22°C	1	cfu/ml	NS-EN ISO 6222
a) Fargetall	9	mg Pt/l	2 25% ISO 7887:2011
E. coli	<1	cfu/100 ml	NS-EN ISO 9308-1
Koliforme	<1	cfu/100 ml	NS-EN ISO 9308-1
pH målt ved 23 +/- 2°C			
pH	7.9		5 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.25	FNU	0.1 20% 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
 b) ISO/IEC 17025 SWEDAC 1125, Eurofins Environment Sweden AB (Lidköping), Box 887, Sjöhagsg. 3, SE-53119, Lidköping

Kopi til:

Reidar Stokke (reidar.stokke@mimer.no)

Ellingsøy 25.08.2015


 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).