

Ellingsøy vassverk SA
 c/o Harald Skorgevik
 Øvre Remaveg 10
 6057 ELLINGSØY
Attn: Harald Skorgevik
AR-15-MR-000724-01

EUNOAL2-00002078

 Prøvemottak: 21.10.2015
 Temperatur:
 Analyseperiode: 21.10.2015-28.10.2015
 Referanse:

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	399-2015-1021-003	Prøvetakingsdato:	21.10.2015
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver
Prøvemerkning:	Rentvann Behandlingsanlegg	Analysestartdato:	21.10.2015
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Kimtall 22°C	120	cfu/ml	NS-EN ISO 6222
a) Fargetall	9	mg Pt/l	2 25% NS-EN ISO 7887
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	7.6		5 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.97	FNU	0.1 20% Spectrofotometric

Prøvenr.:	399-2015-1021-004	Prøvetakingsdato:	21.10.2015
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver
Prøvemerkning:	Kverve	Analysestartdato:	21.10.2015
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Kimtall 22°C	130	cfu/ml	NS-EN ISO 6222
a) Fargetall	8	mg Pt/l	2 25% NS-EN ISO 7887
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	7.4		5 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.23	FNU	0.1 20% 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.:	399-2015-1021-005	Prøvetakingsdato:	21.10.2015		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Stokke	Analysestartdato:	21.10.2015		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Kimtall 22°C	<1	cfu/ml			NS-EN ISO 6222
a) Fargetall	10	mg Pt/l	2	15%	NS-EN ISO 7887
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	8.1		5		NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.14	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

Kopi til:

Reidar Stokke (reidar.stokke@mimer.no)

Ellingsøy 10/28/2015


Lene Rognes Skjong

Laboratorieingeniør

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).