

Ellingsøy vassverk SA
 c/o Harald Skorgevik
 Øvre Remaveg 10
 6057 ELLINGSØY
Attn: Harald Skorgevik
AR-15-MR-000107-01

EUNOAL2-00001331

 Prøvemottak: 16.02.2015
 Temperatur:
 Analyseperiode: 16.02.2015-20.02.2015
 Referanse:

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	399-2015-0216-028	Prøvetakingsdato:	16.02.2015
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver
Prøvemerkning:	Rentvann Behandlingsanlegg	Analysestartdato:	16.02.2015
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Kimtall 22°C	<1	cfu/ml	ISO 6222
E. coli	<1	cfu/100 ml	ISO 9308-1
Koliforme	<1	cfu/100 ml	ISO 9308-1
a) Fargetall	2	mg Pt/l	2 25% ISO 7887:2011
pH målt ved 23 +/- 2°C			
pH	6.7		5 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	< 0.10	FNU	0.1 Spectrofotometric

Prøvenr.:	399-2015-0216-029	Prøvetakingsdato:	16.02.2015
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver
Prøvemerkning:	Hoffland	Analysestartdato:	16.02.2015
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Kimtall 22°C	2	cfu/ml	ISO 6222
E. coli	<1	cfu/100 ml	ISO 9308-1
Koliforme	<1	cfu/100 ml	ISO 9308-1
a) Fargetall	3	mg Pt/l	2 25% ISO 7887:2011
pH målt ved 23 +/- 2°C			
pH	6.8		5 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	<0.10	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.:	399-2015-0216-030	Prøvetakingsdato:	16.02.2015		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Stokke	Analysestartdato:	16.02.2015		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Kimtall 22°C	1	cfu/ml			ISO 6222
E. coli	<1	cfu/100 ml			ISO 9308-1
Koliforme	<1	cfu/100 ml			ISO 9308-1
a) Fargetall	10	mg Pt/l	2	15%	ISO 7887:2011
pH målt ved 23 +/- 2°C					
pH	7.9		5		NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.13	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 20.02.2015


 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).