

Ellingsøy vassverk SA
 c/o Harald Skorgevik
 Øvre Remaveg 10
 6057 ELLINGSØY
Attn: Harald Skorgevik
AR-15-MR-000067-01

EUNOAL2-00001281

 Prøvemottak: 29.01.2015
 Temperatur:
 Analyseperiode: 29.01.2015-02.02.2015
 Referanse:

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	399-2015-0129-002	Prøvetakingsdato:	29.01.2015		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Rentvann Behandlingsanlegg	Analysestartdato:	29.01.2015		
Analyse	Resultat	LOQ	Enhet	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	4	2	mg Pt/l	25%	ISO 7887:2011
pH målt ved 23 +/- 2°C					
pH	7.1		5		NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.13	0.1	FNU	20%	Spectrofotometric

Prøvenr.:	399-2015-0129-003	Prøvetakingsdato:	29.01.2015		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Stokke	Analysestartdato:	29.01.2015		
Analyse	Resultat	LOQ	Enhet	MU	Metode
Kimtall 22°C	10		cfu/ml		ISO 6222
E. coli	< 1		cfu/100 ml		ISO 9308-1
Koliforme	< 1		cfu/100 ml		ISO 9308-1
a) Fargetall	10	2	mg Pt/l	15%	ISO 7887:2011
pH målt ved 23 +/- 2°C					
pH	8		5		NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.13	0.1	FNU	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.:	399-2015-0129-004	Prøvetakingsdato:	29.01.2015		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Hoffland	Analysestartdato:	29.01.2015		
Analyse	Resultat	LOQ	Enhet	MU	Metode
Kimtall 22°C	4		cfu/ml		ISO 6222
E. coli	< 1		cfu/100 ml		ISO 9308-1
Koliforme	< 1		cfu/100 ml		ISO 9308-1
a) Fargetall	4	2	mg Pt/l	25%	ISO 7887:2011
pH målt ved 23 +/- 2°C					
pH	7		5		NS-EN ISO 10523
Turbiditet	<0.10		0.1 FNU		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 02.02.2015


 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).