

Ellingsøy vassverk SA
 c/o Harald Skorgevik
 Øvre Remaveg 10
 6057 ELLINGSØY
Attn: Harald Skorgevik
AR-15-MR-000293-01

EUNOAL2-00001562

 Prøvemottak: 05.05.2015
 Temperatur:
 Analyseperiode: 05.05.2015-12.05.2015
 Referanse:

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	399-2015-0505-008	Prøvetakingsdato:	05.05.2015	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver	
Prøvemerkning:	Rentvann Behandlingsanlegg	Analysestartdato:	05.05.2015	
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	7.3		5	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	< 0.1	FNU	0.1	Spectrofotometric

Prøvenr.:	399-2015-0505-009	Prøvetakingsdato:	05.05.2015	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver	
Prøvemerkning:	Hoffland	Analysestartdato:	05.05.2015	
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	2	mg Pt/l	2 25%	ISO 7887:2011
pH målt ved 23 +/- 2°C				
pH	7.3		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.:	399-2015-0505-010	Prøvetakingsdato:	05.05.2015	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver	
Prøvemerkning:	Stokke	Analysestartdato:	05.05.2015	
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	9	mg Pt/l	2 25%	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 12.05.2015


 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).