

Ellingsøy vassverk SA
 c/o Harald Skorgevik
 Øvre Remaveg 10
 6057 ELLINGSØY
Attn: Harald Skorgevik
AR-16-MR-000025-01

EUNOAL2-00002303

 Prøvemottak: 13.01.2016
 Temperatur:
 Analyseperiode: 13.01.2016-21.01.2016
 Referanse:

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	399-2016-0113-002	Prøvetakingsdato:	13.01.2016
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Reidar Stokke
Prøvemerkning:	Rentvann Behandlingsanlegg	Analysestartdato:	13.01.2016
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
a) Fargetall	4	mg Pt/l	2 25% NS-EN ISO 7887
Kimtall 22°C	2	cfu/ml	NS-EN ISO 6222
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	0.13	FNU	0.1 20% NS-EN ISO 7027

Prøvenr.:	399-2016-0113-003	Prøvetakingsdato:	13.01.2016
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Reidar Stokke
Prøvemerkning:	Stokke	Analysestartdato:	13.01.2016
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
a) Fargetall	12	mg Pt/l	2 15% NS-EN ISO 7887
Kimtall 22°C	3	cfu/ml	NS-EN ISO 6222
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	0.13	FNU	0.1 20% NS-EN ISO 7027

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.:	399-2016-0113-004	Prøvetakingsdato:	13.01.2016		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Reidar Stokke		
Prøvemerkning:	Hoffland	Analysestartdato:	13.01.2016		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
a) Fargetall	4	mg Pt/l	2	25%	NS-EN ISO 7887
Kimtall 22°C	1	cfu/ml			NS-EN ISO 6222
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	7.8		5		NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.15	FNU	0.1	20%	NS-EN ISO 7027

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 1/21/2016

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).