

Ellingsøy vassverk SA
 c/o Harald Skorgevik
 Øvre Remaveg 10
 6057 ELLINGSØY
Attn: Harald Skorgevik
PR-15-MR-000001-01

EUNOAL2-00001816

 Prøvemottak: 06.08.2015
 Temperatur:
 Analyseperiode: 06.08.2015-07.08.2015
 Referanse:

Midlertidig rapport

(Resultatene på rapporten er validerte. Endelig analyserapport oversendes når alle validerte resultater foreligger)

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	399-2015-0806-004	Prøvetakingsdato:	06.08.2015
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver
Prøvemerkning:	Rentvann Behandlingsanlegg	Analysestartdato:	06.08.2015
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
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	6.9		5 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	< 0.1	FNU	0.1 Spectrofotometric

Prøvenr.:	399-2015-0806-005	Prøvetakingsdato:	06.08.2015
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver
Prøvemerkning:	Hoffland	Analysestartdato:	06.08.2015
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
E. coli	<1	cfu/100 ml	NS-EN ISO 9308-1
Koliforme	3	cfu/100 ml	NS-EN ISO 9308-1
pH målt ved 23 +/- 2°C			
pH	6.9		5 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	< 0.1	FNU	0.1 Spectrofotometric

Prøvenr.:	399-2015-0806-006	Prøvetakingsdato:	06.08.2015
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver
Prøvemerkning:	Stokke	Analysestartdato:	06.08.2015
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
E. coli	<1	cfu/100 ml	NS-EN ISO 9308-1
Koliforme	>100	cfu/100 ml	NS-EN ISO 9308-1
pH målt ved 23 +/- 2°C			
pH	8.2		5 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.13	FNU	0.1 20% Spectrofotometric

Kopi til:

Reidar Stokke (reidar.stokke@mimer.no)

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).



Ellingsøy 07.08.2015

Lorentz Mandal

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).