

Ellingsøy vassverk SA
 c/o Harald Skorgevik
 Øvre Remaveg 10
 6057 ELLINGSØY
Attn: Harald Skorgevik
AR-14-MR-000896-01

EUNOAL2-00001140

Prøvemottak: 16.12.2014

Temperatur:

Analyseperiode: 15.12.2014-19.12.2014

Referanse:

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	399-2014-1216-029	Prøvetakingsdato:	15.12.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Rentvann Behandlingsanlegg	Analysestartdato:	15.12.2014		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
Kimtall 22°C	12	cfu/ml		ISO 6222	
E. coli	< 1	cfu/100 ml		ISO 9308-1	
Koliforme	< 1	cfu/100 ml		ISO 9308-1	
pH målt ved 23 +/- 2°C					
pH	6.9			NS-EN ISO 10523	5
Turbiditet	<0.10	FNU		Spectrofotometric	0.1
Merknader:					
Farge utgår, grunnet driftsstans på spektrofotometeret. Vi beklager dette.					

Prøvenr.:	399-2014-1216-030	Prøvetakingsdato:	15.12.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Stokke	Analysestartdato:	15.12.2014		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
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	
pH målt ved 23 +/- 2°C					
pH	8.2			NS-EN ISO 10523	5
Turbiditet	0.13	FNU	20%	Spectrofotometric	0.1

Tegnforklaring:

* (Ikke omfattet av akkrediteringen)

< :Ljindre enn, > :Større enn, nd :Ikke påvist, MPN :Most Probable Number, cfu :Colony Forming Units, MU :Uncertainty of Measurement, LOQ :Kvantifiseringsgrense

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.:	399-2014-1216-031	Prøvetakingsdato:	15.12.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Kverve	Analysestartdato:	15.12.2014		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
Kimtall 22°C	3	cfu/ml		ISO 6222	
E. coli	< 1	cfu/100 ml		ISO 9308-1	
Koliforme	< 1	cfu/100 ml		ISO 9308-1	
pH målt ved 23 +/- 2°C					
pH	6.7			NS-EN ISO 10523	5
Turbiditet	<0.10	FNU		Spectrofotometric	0.1

Kopi til:

Reidar Stokke (reidar.stokke@mimer.no)

Ellingsøy 19.12.2014

Lene Rognes Skjong

Laboratorieingeniør

Tegnforklaring:

* (Ikke omfattet av akkrediteringen)

< :Ljindre enn, > :Større enn, nd :Ikke påvist, MPN :Most Probable Number, cfu :Colony Forming Units, MU :Uncertainty of Measurement, LOQ :Kvantifiseringsgrense

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).