

Ellingsøy vassverk SA
 c/o Harald Skorgevik
 Øvre Remaveg 10
 6057 ELLINGSØY
Attn: Harald Skorgevik
AR-14-MR-000827-01

EUNOAL2-00001060

Prøvemottak: 18.11.2014

Temperatur:

Analyseperiode: 18.11.2014-21.11.2014

Referanse:

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	399-2014-1118-002	Prøvetakingsdato:	18.11.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Stokke	Analysestartdato:	18.11.2014		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
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	
Fargetall	12	Fargeenheter	10%	Spektrofotometrisk	2
pH målt ved 23 +/- 2°C					
pH	8.3			NS-EN ISO 10523	5
Turbiditet	0.14	FNU	20%	Spektrofotometric	0.1

Prøvenr.:	399-2014-1118-003	Prøvetakingsdato:	18.11.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Kverve	Analysestartdato:	18.11.2014		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
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	
Fargetall	6	Fargeenheter	10%	Spektrofotometrisk	2
pH målt ved 23 +/- 2°C					
pH	7.3			NS-EN ISO 10523	5
Turbiditet	<0.10	FNU		Spektrofotometric	0.1

Tegnforklaring:

* (Ikke omfattet av akkrediteringen)

< :Lilnre 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.:	399-2014-1118-004	Prøvetakingsdato:	18.11.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Rentvann Behandlingsanlegg	Analysestartdato:	18.11.2014		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
Kimtall 22°C	20	cfu/ml		ISO 6222	
E. coli	<1	cfu/100 ml		ISO 9308-1	
Koliforme	<1	cfu/100 ml		ISO 9308-1	
Fargetall	7	Fargeenheter	10%	Spektrofotometrisk	2
pH målt ved 23 +/- 2°C					
pH	7.5			NS-EN ISO 10523	5
Turbiditet	<0.10	FNU		Spectrofotometric	0.1

Kopi til:

Reidar Stokke (reidar.stokke@mimer.no)

Ellingsøy 21.11.2014

Kjersti Olsen

Laboratorie Ingeniør

Tegnforklaring:

* (Ikke omfattet av akkrediteringen)

< :Lilindre 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).