


 Ellingsøy vassverk B/A  
 c/o Harald Skorgevik  
 Øvre Remaveg 10  
 6057 ELLINGSØY  
**Attn: Harald Skorgevik**

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>399-2014-0410-001</b>	Prøvetakingsdato:	10.04.2014 - 10.04.2014		
Prøvetype:		Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Rentvann Behandlingsanlegg	Analysestartdato:	10.04.2014		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
Kimtall 22°C	130	cfu/ml		ISO 6222	
E. coli	< 1	cfu/100 ml		ISO 9308-1	
Koliforme	< 1	cfu/100 ml		ISO 9308-1	
Fargetall	3	Fargeenheter	40%	Spektrofotometrisk	2
pH	7.9			Elektrode	5
Turbiditet	0.12	FNU	20%	Spectrofotometric	0.1

Prøvenr.:	<b>399-2014-0410-002</b>	Prøvetakingsdato:	10.04.2014 - 10.04.2014		
Prøvetype:		Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Hoffland	Analysestartdato:	10.04.2014		
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	3	Fargeenheter	40%	Spektrofotometrisk	2
pH	7.7			Elektrode	5
Turbiditet	0.12	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.:	399-2014-0410-003	Prøvetakingsdato:	10.04.2014 - 10.04.2014		
Prøvetype:		Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Stokke	Analysestartdato:	10.04.2014		
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	11	Fargeenheter	10%	Spektrofotometrisk	2
pH	8.1			Elektrode	5
Turbiditet	0.16	FNU	20%	Spectrofotometric	0.1

**Kopi til:**

Ellingsøy vannverk (post@evv.no)

Reidar Stokke (reidar.stokke@mimer.no)

**Ellingsøy 14.04.2014**

Lene Rognes Skjong

Laboratorieingeniør

**Tegnforklaring:**

\* (Ikke omfattet av akkrediteringen)

&lt; :Lilindre enn, &gt; :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).