

Ellingsøy vassverk B/A
 c/o Harald Skorgevik
 Øvre Remaveg 10
 6057 ELLINGSØY
Attn: Harald Skorgevik
AR-14-MU-000500-01

EUNOAL-00014256

 Prøvemottak: 06.02.2014
 Temperatur:
 Analyseperiode: 06.02.2014-10.02.2014
 Referanse:

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	399-2014-0206-001	Prøvetakingsdato:			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Hoffland	Analysestartdato:	06.02.2014		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
a) Kimtall 22°C	3	cfu/ml		ISO 6222	
a) E. coli	< 1	cfu/100 ml		ISO 9308-1	
a) Koliforme	< 1	cfu/100 ml		ISO 9308-1	
a) Fargetall	4	Fargeenheter		Spektrofotometrisk	2
a) pH	6.8			Elektrode	5
a) Turbiditet	0.12	FNU	20%	Spectrofotometric	0.1

Prøvenr.:	399-2014-0206-002	Prøvetakingsdato:			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Rentvann Behandlingsanlegg	Analysestartdato:	06.02.2014		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
a) Kimtall 22°C	5	cfu/ml		ISO 6222	
a) E. coli	< 1	cfu/100 ml		ISO 9308-1	
a) Koliforme	< 1	cfu/100 ml		ISO 9308-1	
a) Fargetall	5	Fargeenheter		Spektrofotometrisk	2
a) pH	6.7			Elektrode	5
a) 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.:	399-2014-0206-003	Prøvetakingsdato:			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Stokke	Analysestartdato:	06.02.2014		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
a) Kimtall 22°C	< 1	cfu/ml		ISO 6222	
a) E. coli	< 1	cfu/100 ml		ISO 9308-1	
a) Koliforme	< 1	cfu/100 ml		ISO 9308-1	
a) Fargetall	11	Fargeenheter		Spektrofotometrisk	2
a) pH	7.6			Elektrode	5
a) Turbiditet	0.16	FNU	20%	Spectrofotometric	0.1

Utførende laboratorium/ Underleverandør:

a) NS/EN ISO/IEC 17025:2005 NA TEST 003, Eurofins Environment Testing Norway (Ellingsøy), Bjørge Industrivei 41, NO-6057, Ellingsøy

Kopi til:

Ellingsøy vannverk (post@evv.no)

Reidar Stokke (reidar.stokke@mimer.no)

Ellingsøy 10.02.2014



Lene Rognes Skjong

Laboratorieingeniør

Tegnforklaring:

* (Ikke omfattet av akkrediteringen)

< :L mindre 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).