

Ellingsøy vassverk B/A
 c/o Harald Skorgevik
 Øvre Remaveg 10
 6057 ELLINGSØY
Attn: Harald Skorgevik
AR-14-MR-000244-01

EUNOAL2-00000260

 Prøvemottak: 28.03.2014
 Temperatur:
 Analyseperiode: 28.03.2014-28.04.2014
 Referanse:

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	399-2014-0328-001	Prøvetakingsdato:	28.03.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Rentvann Behandlingsanlegg	Analysestartdato:	28.03.2014		
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	8.2			Elektrode	5
Turbiditet	0.12	FNU	20%	Spectrofotometric	0.1
Merknader:					
Analyse for aluminium utgår, pga feil ved vårt ekstrene laboratorie. Vi beklager dette.					

Prøvenr.:	399-2014-0328-002	Prøvetakingsdato:	28.03.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Kverve	Analysestartdato:	28.03.2014		
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	2	Fargeenheter	40%	Spektrofotometrisk	2
pH	7.6			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.:	399-2014-0328-003	Prøvetakingsdato:	28.03.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Stokke	Analysestartdato:	28.03.2014		
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	10	Fargeenheter	10%	Spektrofotometrisk	2
pH	8			Elektrode	5
Turbiditet	0.16	FNU	20%	Spectrofotometric	0.1

Kopi til:

Ellingsøy vannverk (post@evv.no)

Reidar Stokke (reidar.stokke@mimer.no)

Ellingsøy 28.04.2014

Lene Rognes Skjong

Laboratorieingeniør

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).