

Ellingsøy vassverk SA
 c/o Harald Skorgevik
 Øvre Remaveg 10
 6057 ELLINGSØY
Attn: Harald Skorgevik
AR-14-MR-000874-01

EUNOAL2-00001110

 Prøvemottak: 04.12.2014
 Temperatur:
 Analyseperiode: 04.12.2014-11.12.2014
 Referanse:

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	399-2014-1204-001	Prøvetakingsdato:	03.12.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Rentvann Behandlingsanlegg	Analysestartdato:	04.12.2014		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
Kimtall 22°C	9	cfu/ml		ISO 6222	
E. coli	<1	cfu/100 ml		ISO 9308-1	
Koliforme	<1	cfu/100 ml		ISO 9308-1	
a) Aluminium (Al) ICP-MS	430	µg/l	20%	NS EN ISO 17294-2	1
Fargetall	6	Fargeenheter	10%	Spektrofotometrisk	2
pH målt ved 23 +/- 2°C					
pH	6.7			NS-EN ISO 10523	5
Turbiditet	0.12	FNU	20%	Spektrofotometric	0.1

Prøvenr.:	399-2014-1204-002	Prøvetakingsdato:	03.12.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Kverve	Analysestartdato:	04.12.2014		
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	
Fargetall	6	Fargeenheter	10%	Spektrofotometrisk	2
pH målt ved 23 +/- 2°C					
pH	6.7			NS-EN ISO 10523	5
Turbiditet	<0.10	FNU		Spektrofotometric	0.1

Tegnforklaring:

 * (Ikke omfattet av akkrediteringen)
 < :Lilnre enn, > :Storre enn, nd :Ikke pavnst, MPN :Most Probable Number, cfu :Colony Forming Units, MU :Uncertainty of Measurement, LOQ :Kvantifiseringsgrense

Opplysninger om malmesikkerhet fms ved henvendelse til laboratoriet.

Rapporten mms ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjennelse. Resultatene gjelder kun for de(n) undersakte praven(e).



Prøvenr.:	399-2014-1204-003	Prøvetakingsdato:	03.12.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Stokke	Analysestartdato:	04.12.2014		
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	
Fargetall	12	Fargeenheter	10%	Spektrofotometrisk	2
pH målt ved 23 +/- 2°C					
pH	8.2			NS-EN ISO 10523	5
Turbiditet	0.18	FNU	20%	Spectrofotometric	0.1

Utførende laboratorium/ Underleverandør:

a) ISO/IEC 17025 SWEDAC 1125, Eurofins Environment Sweden AB (Lidköping), Box 887, Sjötagsg. 3, SE-53119, Lidköping

Kopi til:

Reidar Stokke (reidar.stokke@mimer.no)

Ellingsøy 11.12.2014

Kjersti Olsen

Laboratorie Ingeniør

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).