

Ellingsøy vassverk B/A  
c/o Harald Skorgevik  
Øvre Remaveg 10  
6057 ELLINGSØY  
**Attn: Harald Skorgevik****AR-14-MR-000534-01****EUNOAL2-00000679**Prøvemottak: 06.08.2014  
Temperatur:  
Analyseperiode: 06.08.2014-13.08.2014  
Referanse:

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>399-2014-0806-001</b>	Prøvetakingsdato:	02.08.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Rentvann Behandlingsanlegg	Analysestartdato:	06.08.2014		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
E. coli	<1	cfu/100 ml		ISO 9308-1	
Koliforme	<1	cfu/100 ml		ISO 9308-1	
a) Aluminium (Al) ICP-MS	35	µg/l	20%	NS EN ISO 17294-2	1

**Utførende laboratorium/ Underleverandør:**

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

**Kopi til:**Ellingsøy vannverk (post@evv.no)  
Reidar Stokke (reidar.stokke@mimer.no)**Ellingsøy 13.08.2014**

Lene Rognes Skjong

Laboratorieingeniør

**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).