

Ellingsøy vassverk B/A
c/o Harald Skorgevik
Øvre Remaveg 10
6057 ELLINGSØY
Attn: Harald Skorgevik**AR-14-MR-000761-01****EUNOAL2-00000958**Prøvemottak: 22.10.2014
Temperatur:
Analyseperiode: 22.10.2014-31.10.2014
Referanse:

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.: 399-2014-1022-001	Prøvetakingsdato: 22.10.2014
Prøvetype: Drikkevann	Prøvetaker: Oppdragsgiver
Prøvemerkning: Drikkevann	Analysestartdato: 22.10.2014
Analyse	Resultat: Enhet: MU Metode: LOQ:
a) Aluminium (Al) ICP-MS	34 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, Sjötagsg. 3, SE-53119, Lidköping

Kopi til:

Reidar Stokke (reidar.stokke@mimer.no)

Ellingsøy 31.10.2014

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).