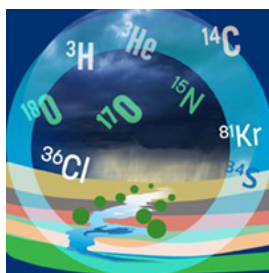


International Symposium on Isotope Hydrology: Advancing the
Understanding of Water Cycle Processes CN-271



Contribution ID: 74

Type: **Poster**

Application of isotope techniques to evaluate nitrate contamination in groundwater in Rio Cuarto city (Argentina)

Tuesday, 21 May 2019 17:15 (15 minutes)

Primary authors: Dr GIULIANO ALBO, María Jesica (Universidad Nacional de Río Cuarto); Dr BLARASIN, Mónica Teresa (Universidad Nacional de Río Cuarto); Dr CABRERA, Adriana (Universidad Nacional de Río Cuarto); Dr BÉCHER QUINODÓZ, Fátima Noelia (Universidad Nacional de Río Cuarto); Dr MALDONADO, Luciana (Universidad Nacional de Río Cuarto); GIACOBONE, Daniela (Universidad Nacional de Río Cuarto); Dr MATTEODA, Edel Mara (Universidad Nacional de Río Cuarto); Dr MATIATOS, Ioannis (International Atomic Energy Agency, Isotope Hydrology Section); LUTRI, Verónica (Conicet); Dr PANARELLO, Héctor (Conicet)

Presenter: Dr GIULIANO ALBO, María Jesica (Universidad Nacional de Río Cuarto)

Session Classification: Poster Session 1

Track Classification: Isotopes in Groundwater Chemistry and Water Pollution Research