



- INFORME TÉCNICO -

FECHA: 01/11/2019  
INFORME TÉCNICO Nº: 295/19  
MUESTRA PRINARC Nº: 2310P046

SOLICITANTE: Gerardo M. Roldán

DOMICILIO: Padre Genesio 1516 - (3000)- Santa Fe

TEMA: "Determinación de residuos de 2,4 D, ATRAZINA, ENDOSULFAN, GLIFOSATO, AMPA y GLUFOSINATO DE AMONIO, en muestra de agua provista por el solicitante en fecha 17/10/2019 e identificada como **Agua – La Bahía (Pueblo Esther) – Bajada de tanque**"

RESULTADOS:

No se detectaron residuos de las materias activas analizadas según el listados de compuestos, que se consideran < L.C. declarado.

OBSERVACIONES:

L.C. significa Límite de Cuantificación.

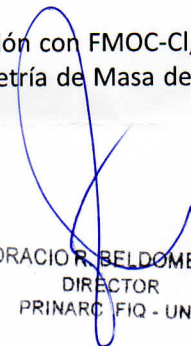
Los resultados expresados en el presente informe se refieren únicamente a la muestra sometida a ensayo.

Procedimientos de ensayo:

Determinación de plaguicidas en agua mediante Extracción en Fase Sólida (SPE) y Cromatografía de Gases acoplada a Espectrometría de Masa Triple Cuadripolo (GC-MS/MS) - Cromatografía Líquida de Ultra Alta Eficiencia acoplada a Espectrometría de Masa Triple Cuadripolo (UHPLC-MS/MS).

Determinación de glifosato y AMPA mediante derivatización con FMOC-Cl, limpieza por Extracción en Fase Sólida (SPE) y Cromatografía Líquida con Espectrometría de Masa de Triple Cuadripolo (UHPLC-MS/MS).

ANALISTA: Lic. M. R. Repetti / Dr. Nicolás Michlig

  
HORACIO BELDOMÉNICO  
DIRECTOR  
PRINARC FIQ - UNL



**PRINARC**

Programa de Investigación y Análisis de  
Residuos y Contaminantes Químicos

Santiago del Estero 2654 (6º Piso)  
3000 Santa Fe - República Argentina  
Tel: (54 342) 4571161  
E-mail: prinarc@fiq.unl.edu.ar