

ORGANISMO ACREDITADO POR EL ONA
FICHA DE CLIENTE

NOMBRE	Agrolatina S.A.
TIPO DE ORGANISMO	Laboratorio de ensayo
CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN Nº	ONA-CA/LE048
DIRECCIÓN	Súper Carretera Itaipu, Km 28
CIUDAD	Hernandarias
TELEFONO	+595986 280594/+595986 135900
PERSONA DE CONTACTO	Lic. Monica Ferreira
E-MAIL	monica@agrolatina.com.py

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN CONCEDIDA AL LABORATORIO DE LA EMPRESA AGROLATINA S.A., COMO LABORATORIO DE ENSAYO, DE ACUERDO A LA NORMA NP-ISO/IEC 17025:2018, EQUIVALENTE A LA NORMA ISO/IEC 17025:2017 “REQUISITOS GENERALES PARA LA COMPETENCIA DE LOS LABORATORIOS DE ENSAYO Y CALIBRACION” Y DE LOS REQUISITOS ESTABLECIDOS EN LOS REGLAMENTOS, CRITERIOS Y POLITICAS DEL ONA APLICABLES A LOS LABORATORIOS DE ENSAYOS EN SU VERSION VIGENTE.

Nº	DESCRIPCIÓN DE ENSAYO (especificar Limite de Cuantificación y/o intervalo de trabajo)	SUSTRATO/MATRIZ (Material/ Producto)	COMPONENTE/ PARÁMETRO O CARACTERÍSTICA PROBADA (Analito)	NORMAS/ PROCEDIMIENTOS/ ESPECIFICACIONES (año/edición/revisión/ versión)	TIPO DE INSTALACIONES EN QUE SE DESARROLLAN LOS ENSAYOS (permanentes, fuera de sus instalaciones permanentes y en instalaciones temporales o móviles asociadas, o en las instalaciones del cliente)	Fecha de Acreditación	Fecha de Vencimiento
1	Determinación de concentración de Imidacloprid por Cromatografía Líquida de Alta	Materias primas de grado técnico y productos formulados de Imidacloprid	Concentración de Imidacloprid	Referencia: CIPAC, Volumen H, Method 582 Procedimiento de aplicación:	Permanente	2019/12/23	2022/12/23

	Eficacia (HPLC) LD: 0,05 mg/L LQ: 0,17 mg/L			AGL-MA-005 Método analítico de Imidacloprid. Rev. 04			
2	Determinación de la concentración de Glifosato por cromatografía líquida de alta eficacia (HPLC) LD: 53,76 mg/L LQ: 179,20 mg/L	Materias primas de grado técnico y productos formulados de Glifosato.	Concentración de Glifosato	Referencia: CIPAC, Volumen H, Method 284 Procedimiento de aplicación: AGL-MA-009. Rev.04 Método Analítico Glifosato	Permanente	2021/10/19	2022/12/23
3	Determinación de la concentración de Glufosinato de Amonio por cromatografía líquida de alta eficacia (HPLC) LD: 2,08 mg/L LQ: 6,94 mg/L	Materias primas de grado técnico y producto formulados de Glufosinato de Amonio	Concentración de Glufosinato de Amonio	Referencia: CIPAC, Volumen G, Method 437 Procedimiento de aplicación: AGL-MA-040. Rev.03 Método Analítico Glufosinato de Amonio	Permanente	2021/10/19	2022/12/23
Observación: En algunos casos el límite de Cuantificación (LQ) no es aplicable.							
Responsable Técnico del Laboratorio: Lic. Mónica Ferreira							

Direcciones de todas las localizaciones físicas del OEC que se encuentran cubiertas en el Alcance de la Acreditación.

Laboratorio: Súper Carretera Itaipu, Km 28 - Hernandarias. -