

AYŞENUR VE TURAN GIDA KONTROL LABORATUVARI ANON**İ**M Ş**İ**RKET**İ**

Otro 423936-4

Dirección: KOCATEPE MAH. YEMİŞ MEYDANI SK. MEGA CENTER C 29 BLOK NO:4/19 BAYRAMPAŞA İstanbul / Türkiye, ESTAMBUL, Turquía

EL INSTITUTO COLOMBIANO AGROPECUARIO ICA OTORGA EL REGISTRO COMO LABORATORIO DE: Contaminantes en productos agrícolas y/o material vegetal Residuos de plaguicidas químicos en productos agrícolas y/o material vegetal

Número de registro LB0000112024

Expedido el 20 de Mayo de 2024 Se expide el registro conforme al artículo 9 de la Resolución ICA no. 093858 del 26 de marzo del 2021 con vigencia hasta el 20 de Mayo de 2034

EN LAS SIGUIENTES SEDES:

AYŞENUR VE TURAN GIDA KONTROL LABORATUVARI ANONİM ŞİRKETİ / KOCATEPE MAH. YEMİŞ MEYDANI SK. MEGA CENTER C 29 BLOK NO:4/19 BAYRAMPAŞA İstanbul / Türkiye / Estambul / Turquía

Tipo laboratorio	Tipo de prueba	Tipo de análisis	Analito o espécimen	Matriz	Especie	Técnica analítica
		Análisis cuantitativo y cualitativo de multiresiduos pesticidas en productos de orígen vegetal.	Frutas, hortalizas y productos de orígen vegetal.	Frutas, hortalizas y productos de orígen vegetal	Frutas y/o hortalizas	GC/MS-MS + LC/MS-MS
		Análisis cuantitativo y cualitativo en productos de orígen vegetal.	Análisis de ditiocarbamatos y sus 6 principios activos: Maneb, Mancozeb, Propineb, Thiram, Ziram, Metiram en frutas, hortalizas y alimentos de origen vegetal.	Frutas, hortalizas y productos de orígen vegetal	Frutas y/o hortalizas	GC-MS
		Análisis cuantitativo y cualitativo en productos de orígen vegetal.	Determinación de antioxidantes (BHA, BHT y TBHQ)	Frutas, hortalizas y productos de orígen vegetal	Frutas y/o hortalizas	HPLC-DAD



Contaminantes en productos agrícolas y/o material vegetal	No aplica	Análisis cuantitativo y cualitativo en productos de orígen vegetal.	Determinación de metales pesados Plomo (Pb), cadmio (Cd), mercurio (Hg), arsénico (As), aluminio (Al), cobre (Cu), cinc (Zn), hierro (Fe), estaño (Sn), cobalto (Co), cromo (Cr), manganeso (Mn), níquel (Ni), selenio (Se), talio (Tl), sodio (Na), potasio (K), magnesio (Mg), calcio (Ca), fósforo (P), molibdeno (Mo) y antimonio (Sb). y arsénico en frutas, hortalizas y alimentos de origen vegetal	Frutas, hortalizas y productos de orígen vegetal	Frutas y/o hortalizas	ICP-MS
		Análisis cuantitativo y cualitativo en alimentos de origen vegetal.	Determinación de patulina es Zumo de manzana, puré de manzana, purés de frutas mixtas que contienen manzana y alimentos complementarios que contienen manzana	Frutas, hortalizas y productos de orígen vegetal	Alimentos de origen vegetal.	HPLC-UV
		Análisis cuantitativo y cualitativo.	Frutas, hortalizas y alimentos de origen vegetal	Frutas, hortalizas y alimentos de origen vegetal	Alimentos de origen vegetal.	LC-MS/MS
		Análisis cuantitativo y cualitativo.	Frutas, hortalizas y productos desecados de origen vegetal.	Frutas, hortalizas y alimentos de origen vegetal	Alimentos de origen vegetal.	HPLC-FLD
		Análisis cuantitativo y cualitativo.	Frutas, hortalizas y productos desecados de origen vegetal.	Frutas, hortalizas y alimentos de origen vegetal	Alimentos de origen vegetal.	HPLC-FLD
Residuos de plaguicidas químicos en productos agrícolas y/o material vegetal	No aplica	Análisis cuantitativo y cualitativo de multiresiduos pesticidas en productos de orígen vegetal.	Frutas, hortalizas y alimentos de orígen vegetal.	Frutas, hortalizas y alimentos de orígen vegetal	Frutas y/o hortalizas	GC/MS-MS + LC/MS-MS



REPRESENTADO LEGALMENTE POR: Carlos Alberto Castiblanco Rodríguez Cédula de ciudadanía : 79420269

> El titular de este registro está obligado a cumplir los requisitos de la Resolución ICA No. 093858 del 26 de marzo del 2021

SUBGERENCIA DE ANÁLISIS Y DIAGNÓSTICO

Código de verificación: S2-YSS8DAEID9425

Los datos contenidos en este registro podrán ser verificados a través de la página web del ICA con el código S2-YSS8DAEID9425, este registro carece de validez si los datos verificados a través de la página web no coinciden con los aquí contenidos.