

2 de Enero de 2025

A quien corresponda:

PrimusLabs realiza análisis de acuerdo a los procedimientos establecidos por la Administración de Drogas y Medicamentos (FDA), el Manual de Análisis de Pesticidas (PAM) y Manual de Análisis Bacteriológicos (BAM), procedimientos establecidos por el departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) y los métodos oficiales de AOAC International.

Los laboratorios de microbiología de PrimusLabs están acreditados bajo la ISO 17025 por la Asociación Americana para Acreditación de Laboratorios (U.S. – A2LA Cert. No. 3572.01 y México – A2LA Cert. No. 3572.02) para los análisis microbiológicos de alimentos, agua y muestras ambientales utilizando diversos métodos.

Los Laboratorios de Residuos de Pesticidas se encuentran acreditados en ISO 17025 por A2LA para el análisis de pesticidas, micotoxinas y metales pesados en alimentos (U.S. - A2LA Cert. No. 3572.03 y México – A2LA Cert. No. 3572.04).

Adicionalmente, los laboratorios de México cuentan con acreditación ema en Sanidad Agropecuaria (SA-084-008/10, SA-084-008/10-S1, SA-084-008/10-S2, SA-084-008/10-S3 y SA-084-008/10-S4), además de contar con una aprobación SADER en Culiacán como laboratorio de constatación (Const-020).

USA:

HQ Santa Maria, CA

Salinas, CA

Yuma, AZ

Lakeland, FL

México:

Culiacan, Sinaloa

Irapuato,
Guanajuato

Mexicali, Baja
California

Guadalajara, Jalisco

Vicente Guerrero,
Baja California

Los laboratorios de Estados Unidos de PrimusLabs se encuentran acreditados en el programa LAAF de FDA para el análisis de pesticidas, micotoxinas, metales pesados y microorganismos en productos alimenticios en detenciones en frontera en los Estados Unidos. Estas evaluaciones involucran una revisión detallada del Sistema de Manejo de Calidad (QMS) e inspecciones en sitio y requiere una acreditación ISO 17025.

PrimusLabs participa en múltiples programas de ensayos de aptitud desarrollados por LGC Ltd.

- ◆ A2LA ISO 17025 análisis microbiológico de agua y alimentos
- ◆ A2LA ISO 17025 análisis de pesticidas, micotoxinas y metales pesados en alimentos

Si usted requiere información adicional, contáctenos en 667 716 5077.



Atentamente,
Mary Soto
Gerente de Calidad