

2 de Enero de 2024

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

PrimusLabs se encuentra aprobado por la FDA para el análisis de pesticidas 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.

México:

Culiacan, Sinaloa

Irapuato,
Guanajuato

Mexicali, Baja
California

Guadalajara, Jalisco

Vicente Guerrero,
Baja California

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

- ◆ A2LA ISO 17025 análisis microbiológico de agua
- ◆ A2LA ISO 17025 análisis microbiológico de patógenos en alimentos
- ◆ A2LA ISO 17025 análisis de pesticidas

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



Atentamente,
Mary Soto
Gerente de Calidad