

mariano escobedo n° 564
col. anzuers, 11590
ciudad de méxico
tel. (55) 91484300
www.ema.org.mx

BERTHA LÓPEZ BLANCO
LABORATORIO DE ASESORÍA Y SERVICIOS SANITARIOS
CALLE REVOLUCIÓN, No. 329 A, COLIMA CENTRO,
C.P. 28000, COLIMA, COLIMA.

*Ha sido acreditado como Laboratorio de Ensayo bajo la norma
NMX-EC-17025-IMNC-2018 (ISO/IEC 17025:2017). Requisitos generales para la
competencia de laboratorios de ensayo y de calibración, para la rama de*
Alimentos

Acreditación Número: A-0819-077/17

Fecha de acreditación: 2017/03/31

Fecha de actualización: 2024/04/17

No. de Referencia:

20LP1175

20LP3574

Trámite:

Ampliación de alcance en métodos ya acreditados

Actualización por baja de personal

Este documento sustituye al emitido el 2020/10/22

El alcance para realizar las pruebas es de conformidad con:

Prueba: Método para la cuenta de bacterias aerobias en placas en muestras de alimentos, agua potable y agua purificada, superficies vivas e inertes y medio ambiente.
Norma y/o método de referencia: NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicio. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placas.
Signatarios autorizados
Bertha López Blanco
Alba Karinna Zamora Vargas
Joel Solórzano Jiménez

mariano escobedo n° 564
col. anzuers, 11590
ciudad de méxico
tel. (55) 91484300
www.ema.org.mx

No. de Referencia: 20LP1175
20LP3574

Prueba: Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico, superficies vivas e inertes y medio ambiente.
Norma y/o método de referencia: NOM-110-SSA-1994. Preparación y Dilución de Muestras de Alimentos para su análisis Microbiológico.
Signatarios autorizados
Bertha López Blanco
Alba Karinna Zamora Vargas
Joel Solórzano Jiménez
Prueba: Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos, superficies vivas e inertes y medio ambiente.
Norma y/o método de referencia: NOM-111-SSA1-1994, Bienes y Servicios. Método para la Cuenta de Mohos y Levaduras en Alimentos.
Signatarios autorizados
Bertha López Blanco
Alba Karinna Zamora Vargas
Joel Solórzano Jiménez
Prueba: Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa, superficies vivas e inertes y medio ambiente.
Norma y/o método de referencia: NOM-113-SSA1-1994, Bienes y Servicios. Método para la Cuenta de Microorganismos Coliformes Totales en Placa.
Signatarios autorizados
Bertha López Blanco
Alba Karinna Zamora Vargas
Joel Solórzano Jiménez

mariano escobedo n° 564
col. anzuers, 11590
ciudad de méxico
tel. (55) 91484300
www.ema.org.mx

No. de Referencia: 20LP1175
20LP3574

Prueba: Método aprobado para la estimación de la densidad de Coliformes totales, fecales y E. coli por la técnica del NMP presentes en muestras de alimentos para consumo humano y agua, superficies vivas e inertes y medio ambiente.
Norma y/o método de referencia: Norma Oficial Mexicana NOM-210-SSA1-2014, Productos y servicios. Métodos de prueba microbiológicos. Determinación de microorganismos indicadores. Determinación de microorganismos patógenos. Apéndice H Normativo. Método aprobado para la estimación de la densidad de Coliformes totales, fecales y E. coli por la técnica del NMP presentes en muestras de alimentos para consumo humano y agua.
Signatarios autorizados
Bertha López Blanco
Alba Karinna Zamora Vargas
Joel Solórzano Jiménez
Prueba: Método de referencia para el aislamiento de Salmonella spp.
Norma y/o método de referencia: NOM-210-SSA1-2014, Productos y Servicios. Métodos de Prueba Microbiológicos. Determinación de Microorganismos Indicadores. Determinación de Microorganismos Patógenos. Apéndice A Normativo. Método de Referencia para el Aislamiento de Salmonella spp.
Signatarios autorizados
Bertha López Blanco
Alba Karinna Zamora Vargas
Joel Solórzano Jiménez
Prueba: Determinación de Coliformes Fecales, Coliformes Totales y E. coli en aguas.
Norma y/o método de referencia: NMX-AA-042-2015 Análisis de Agua- Enumeración de Organismos Coliformes Totales, Organismos Coliformes Fecales (Termotolerantes) y Escheriquia coli – Método del número más probable en tubos múltiples.
Signatarios autorizados
Bertha López Blanco
Alba Karinna Zamora Vargas



mariano escobedo n° 564
col. anzuers, 11590
ciudad de méxico
tel. (55) 91484300
www.ema.org.mx

No. de Referencia: 20LP1175
20LP3574

Joel Solórzano Jiménez
Prueba: Determinación de coliformes totales y Escherichia coli en placa por el método Petrifilm en alimentos y superficies de contacto.
Norma y/o método de referencia: AOAC Official Methods 991.14 Coliforms and Escherichia coli Counts in Foods Dry Rehydratable Film Method (3 M Petrifilm Coliform Count Plate). Determinación de bacterias coliformes totales, Escherichia coli en Alimentos, Superficies Vivas e Inertes. Por el método rápido PETRIFILM
Signatarios autorizados
Bertha López Blanco
Alba Karinna Zamora Vargas
Joel Solórzano Jiménez
Prueba: Método Interno Referencia: MP-JA-008. Método de prueba para el monitoreo de Listeria en placa Petrifilm AOAC-RI Official Method No. 030601.
Norma y/o método de referencia: PLACAS PETRIFILM™ Para monitoreo de Listeria en ambientes.
Signatarios autorizados
Bertha López Blanco
Alba Karinna Zamora Vargas
Joel Solórzano Jiménez
Prueba: Método AOAC Oficial 2003.07 para el recuento de Staphylococcus aureus en alimentos. Procesados. Preparados.
Norma y/o método de referencia: AOAC Método Oficial 2003.07 Placas PETRIFILM™ Para recuento de Staphylococcus aureus.
Signatarios autorizados
Bertha López Blanco
Alba Karinna Zamora Vargas



mariano escobedo n° 564
col. anzuers, 11590
ciudad de méxico
tel. (55) 91484300
www.ema.org.mx

No. de Referencia: 20LP1175
20LP3574

Joel Solórzano Jiménez
Prueba: Método Hach 10029 para Coliformes – Totales y E. coli.
Norma y/o método de referencia: Método Hach 10029 para Coliformes – Totales y E. coli, usando Ampollas de Caldo PourRite m-ColiBlue24, para agua de uso y consumo humano
Signatarios autorizados
Bertha López Blanco
Alba Karinna Zamora Vargas
Joel Solórzano Jiménez

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.

María Isabel López Martínez
Directora General

c.c.p. expediente