



entidad mexicana de acreditación a.c.

ACREDITA
A

MILAI, S.C.
LABORATORIOS MILAI

**ÚRSULO GALVÁN No. 62, COL. LAS BAJADAS,
C.P. 91698, VERACRUZ, VERACRUZ.**

Como Laboratorio de Ensayo

De acuerdo a los requisitos establecidos en la norma NMX-EC-17025-IMNC-2018 (ISO/IEC 17025:2017), para las actividades de evaluación de la conformidad en:

Alimentos*

Acreditación No: A-0127-008/09

Vigente a partir del: 2009-12-15

El cumplimiento de los requisitos de la Norma NMX-EC-17025-IMNC-2018(ISO/IEC 17025:2017) por parte de un laboratorio significa que el laboratorio cumple tanto los requisitos de competencia técnica como los requisitos del sistema de gestión necesarios para que pueda entregar de forma consistente resultados técnicamente válidos. Los requisitos del sistema de gestión de la Norma NMX-EC-17025-IMNC-2018 (ISO/IEC 17025:2017) están escritos en un lenguaje que corresponde con las operaciones de un laboratorio y satisfacen los principios de la Norma ISO 9001:2015 "Sistemas de Gestión de la Calidad- Requisitos" y además son afines a sus requisitos pertinentes."

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.

María Isabel López Martínez
Directora Ejecutiva



***El presente documento no tiene validez sin su anexo técnico correspondiente 18LP4751**
Siempre que se presente este documento como evidencia de acreditación, deberá estar acompañado del anexo técnico. Para verificar el estatus de la vigencia de este certificado, consultar la página de ema.

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

MILAI, S.C.

LABORATORIOS MILAI

**ÚRSULO GALVAN No. 62, COL. LAS BAJADAS, C.P. 91698, VERACRUZ ,
VERACRUZ.**

*Ha sido acreditado como Laboratorio de Ensayo bajo la 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-0127-008/09

Fecha de acreditación: 2009/12/15

Fecha de actualización: 2022/01/14

No. de Referencia:

21LP4247

21LP4248

21LP4831

Trámite:

Actualización técnica

Ampliación de alcance en métodos ya acreditados

Ampliación de personal

El alcance para realizar las pruebas es de conformidad con:

Prueba: Determinación de coliformes totales, fecales y Escherichia coli por la técnica del sustrato cromogénico.
Norma y/o método de referencia: Standard Methods 9223 B Enzyme Substrate Coliform 9223 Test, Ed. 22, 2017. Determinación de coliformes totales, fecales y Escherichia coli por la técnica del sustrato cromogénico.
Signatarios autorizados
Alexis Manuel Isidoro Domiguez
Maria Juana Miguel Giron
Claudio Chávez Justo
Prueba: Determinación para la cuenta de bacterias aerobias en placa, alimentos, superficies vivas e inertes, medio ambiente.

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

No. de Referencia: 21LP4247
21LP4248
21LP4831

Norma y/o método de referencia: NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.
Signatarios autorizados
Maria Juana Miguel Giron
Claudio Chávez Justo
Ruiz Moreno Rosalva
Maria Fernanda Ortiz Chávez
Irma Del Carmen Quevedo López
Prueba: Muestreo de alimentos, hielo, agua potable, agua purificada, superficies vivas, superficies inertes y medio ambiente por sedimentación para análisis microbiológico.
Norma y/o método de referencia: MU-PT-06. Muestreo de alimentos, hielo, agua potable, agua purificada, superficies vivas, superficies inertes y medio ambiente por sedimentación para análisis microbiológico.
Signatarios autorizados
Alexis Manuel Isidoro Domiguez
Omar Robles Hernández
Maria Juana Miguel Giron
Claudio Chávez Justo
Claudio Ryo Chávez Okada
Daniela Aimee Zarate Neri
Felipe Gamaliel Hernández González
Juan Carlos Sánchez Gonzalez
Amira de Los Ángeles Martínez Molina
Arnulfo Luis Palacios Garcia
Marco Antonio Montero Mayoral
Edwing Yamasaki Ortega Franco

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

No. de Referencia: 21LP4247
21LP4248
21LP4831

Walfret Cervantes Gutierrez
Prueba: Método de referencia "Sustrato cromogénico definido y fluorogénico para determinar Enterococos en agua"
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 E Normativo. Método de referencia "Sustrato cromogénico definido y fluorogénico para determinar Enterococos en agua"
Signatarios autorizados
Claudio Chávez Justo
María Juana Miguel Giron
Prueba: Método aprobado para la estimación de la densidad de Coliformes Totales, Fecales y <i>E. coli</i> por la técnica del NMP presentes en muestras de alimentos para consumo humano y agua.
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 H Normativo. Método aprobado para la estimación de la densidad de Coliformes Totales, Fecales y <i>E. coli</i> por la técnica del NMP presentes en muestras de alimentos para consumo humano y agua.
Signatarios autorizados
Claudio Chávez Justo
María Juana Miguel Giron
Prueba: Apéndice A Normativo. Método de referencia para el aislamiento de Salmonella spp en alimentos, superficies vivas e inertes, medio ambiente.
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
Maria Juana Miguel Giron
Claudio Chávez Justo
Ruiz Moreno Rosalva
Maria Fernanda Ortiz Chávez
Irma Del Carmen Quevedo López



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

No. de Referencia: 21LP4247
21LP4248
21LP4831

Prueba: Determinación para la cuenta de microorganismos coliformes en placa, alimentos, superficies vivas e inertes, 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
Maria Juana Miguel Giron
Claudio Chávez Justo
Ruiz Moreno Rosalva
Maria Fernanda Ortiz Chávez
Irma Del Carmen Quevedo López
Prueba: Determinación para la cuenta de hongos y levaduras en alimentos, superficies vivas e inertes, 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
Maria Juana Miguel Giron
Claudio Chávez Justo
Ruiz Moreno Rosalva
Maria Fernanda Ortiz Chávez
Irma Del Carmen Quevedo López

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.


María Isabel López Martínez
Directora Ejecutiva

c.c.p. expediente