

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

MICROLAB INDUSTRIAL, S.A. DE C.V.

AVENIDA DE LA CONVENCIÓN SUR No. 1405, COL. FRACCIONAMIENTO JARDINES DE LAS FUENTES, C.P. 20269, AGUASCALIENTES, AGUASCALIENTES, MÉXICO.

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 Sanidad Agropecuaria.

Acreditación Número: SA-024-001/09

Fecha de acreditación: 2009/05/26

Fecha de actualización: 2024/04/17

No. de Referencia: 24LP2354

Trámite: Reducción de alcance

El alcance para realizar las pruebas es de conformidad con:

Constatación:

Prueba: Determinación de E. coli en tejidos cárnicos, embutidos, productos del mar, superficies y materiales inertes por cuenta en placa Pretifilm. **Fecha de acreditación:** 2009/05/26

Norma y/o método de referencia: AOAC 998.08 Cuenta de Escherichia coli en aves, carne, productos del mar en Petrifilm. Publicado 1998, Rev. 2002

Signatarios autorizados

Nombre	Fecha de registro
I.Q. Miguel Ángel Góngora Cortés	2015/01/13
I.Q. Ma. Isabel Castorena Cervantes	2015/01/13
Gloria Zermeño García	2021/09/30

***Prueba:** Aislamiento e identificación de Salmonella en carne, ave, huevo pasteurizado, siluriformes, canales y esponjas medioambientales. **Fecha de acreditación:** 2009/05/26

Norma y/o método de referencia: FSIS/USDA MLG 4.14 Rev. 14. Effective: 05/06/2023. Isolation and identification of Salmonella from meat, poultry, pasteurized egg, siluriformes (fish) products and carcass and environmental sponges.

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

No. de Referencia: 24LP2354

Signatarios autorizados	
Nombre	Fecha de registro
I.Q. Miguel Ángel Góngora Cortés	2009/05/26
I.Q. Ma. Isabel Castorena Cervantes	2009/05/26
Gloria Zermeño García	2018/09/20
*Prueba: Detección, aislamiento e identificación de los siete serogrupos de Escherichia coli productoras de toxina Shiga (STEC's) en productos cárnicos, canales y esponjas de canal y ambientales. Fecha de acreditación: 2022/01/27	
Norma y/o método de referencia: FSIS/USDA MLG 5C.03, Effective 01/02/2023. Detection, isolation and identification of top seven Shiga toxin-producing Escherichia coli (STECs) from meat, products and carcass and environmental sponges.	
Signatarios autorizados	
Nombre	Fecha de registro
Gloria Zermeño García	2022/01/27
Prueba: Aislamiento e Identificación de Listeria monocytogenes en Carnes rojas, aves de corral, productos de huevo, siluriformes (pescado), alimentos listos para comer y muestras ambientales. Fecha de acreditación: 2022/05/06	
Norma y/o método de referencia: FSIS/USDA MLG 8.13 Effective Date: 10/01/2021.: Isolation and Identification of Listeria monocytogenes from Red Meat, Poultry, Ready-To-Eat, Siluriformes (Fish) and Egg Products, and Environmental Sample	
Signatarios autorizados	
Nombre	Fecha de registro
Gloria Zermeño García	2022/05/06

*Cambios realizados considerando oficio **B00.02.01.01.01.1228.2023** emitido por SENASICA.

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.

María Isabel López Martínez
Directora General

c.c.p. expediente