

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

CONSULTORÍA EN INOCUIDAD Y MICROBIOLOGÍA ALIMENTARIA S. DE R.L. DE C.V.

CIMALAB

**EMILIANO CARRANZA No. EXT. 20, COL. JACONA DE PLANCARTE
CENTRO, C.P. 59800, JACONA, MICHOACÁN**

*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 agua*

Acreditación Número: AG-1298-107/20

Fecha de acreditación: 2020-11-19

Fecha de emisión: 2020-11-20

Número de referencia: 20LP2224

Trámite: Acreditación inicial

El alcance para realizar las pruebas es de conformidad con:

Microbiología en agua residual

Prueba	Norma y/o Método de Referencia	Signatarios
Análisis de agua - Enumeración de organismos coliformes totales, organismos coliformes fecales (termotolerantes) y Escherichia coli—método del número más probable en tubos múltiples	NMX-AA-042-SCFI-2015	1, 2 y 3
Total Coliforms and Escherichia coli in Water by Membrane Filtration Using a Simultaneous Detection Technique (MI Medium). September 2002	Method 1604: EPA United States Environmental Protection Agency.	1, 2, 3 y 4
Enumeration of Escherichia coli and coliform bacteria — Part 2: Most probable number method	ISO 9308-2:2012 (E) Water quality	1, 2, 3 y 4

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

Número de Ref.: 20LP2224

Prueba	Norma y/o Método de Referencia	Signatarios
Método horizontal para la detección de <i>Salmonella</i> spp. en agua con base en ISO 6579-1(E) 2017-02	Método interno 7.2mp-22	1, 2 y 3

Signatarios Autorizados:

1. Laura Tobilla Lalo
2. Ana Citlalli Bastida Niño
3. Belén Jazmín Gallardo Wence
4. Héctor Manuel Villalobos Martínez

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.

María Isabel López Martínez
Directora Ejecutiva

c.c.p. Expediente