

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

RED DE LABORATORIOS NACIONALES, S. DE R.L. DE C.V.

LACLICSA LABORATORIOS

AVE. NICHUPTÉ, NO. EXT. LOTE. 19, S MANZANA 19, NO. INT. 209, PLAZA GALERÍAS INFINITY ENTRE AVE. NICHUPTÉ Y AVE. CONTOY, C.P. 77505, BENITO JUÁREZ, QUINTANA ROO

*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-1405-115/21

Fecha de acreditación: 2021-08-19

Fecha de emisión: 2021-08-20

Número de referencia: 21LP0586

Trámite: Acreditación Inicial

El alcance para realizar las pruebas es de conformidad con:

Mediciones directas y Físicoquímicos en agua residual

Prueba	Norma y/o Método de Referencia	Signatarios
Muestreo en agua residual	Método interno LACLICSA LC2-CS1-3C	1

Microbiología en agua residual

Prueba	Norma y/o Método de Referencia	Signatarios
Determinación de coliformes fecales en aguas de alberca	NOM-245-SSA1-2010 Apéndice Normativo B Requisitos sanitarios y calidad del agua que deben cumplir las albercas	2 y 3
Método de filtración directa en membrana para aguas con alto y bajo contenido de bacterias. Detección y recuento de Legionella	ISO 11731-:2017	2 y 3

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

Número de Ref.: 21LP0586

Toxicología en agua residual

Prueba	Norma y/o Método de Referencia	Signatarios
Aislamiento e identificación de Naegleria spp y Acanthamoeba spp	Método Interno LACLICSA Con base al Apéndice Normativo A, de la NOM-245-SSA1-2010, Requisitos sanitarios y calidad del agua que deben de cumplir las albercas	2 y 3

Signatarios Autorizados:

1. Guadalupe Natividad Alcocer Monforte
2. Darani Shadany De La Rosa Gutiérrez
3. Lilian Gabriela Tenorio Chávez

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.

Atentamente,

María Isabel López Martínez
Directora Ejecutiva

c.c.p. Expediente.