

mariano escobedo nº 564 col. anzures, 11590 ciudad de méxico tel. (55) 91484300 www.ema.org.mx

# LABORATORIOS ABC, QUÍMICA, INVESTIGACIÓN Y ANÁLISIS, S.A. DE C.V.

## INTERTEK+ABCANALITIC I REGIÓN SURESTE - LABORATORIO MÉRIDA, YUCATÁN

TAB 20800 SN Francisco de Montejo Fracc. Francisco de Montejo C.P. 97203 Mérida, Yucatán

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-096-029/11 S1

Fecha de acreditación: 2014-03-25 Fecha de actualización: 2025/06/19 Fecha de emisión: 2025/08/21 Número de referencia: 25LP0891 Trámite: Ampliación de personal

Este documento sustituye al emitido el 30 de junio de 2025.

El alcance para realizar las pruebas es de conformidad con:

## Mediciones directas y Fisicoquímicos

| Prueba  | Norma y/o Método<br>de Referencia | Signatarios                 |
|---|-----------------------------------|-----------------------------|
| Análisis de Agua - Medición de Demanda Bioquímica de Oxígeno      |                                   |                             |
| (DBO5) en aguas naturales, residuales y residuales tratadas -     | NMX-AA-028-SCFI-2021              | 1, 2, 6, 12, 18, 19 y 27    |
| Dilución y método de siembra - Método de prueba                   |                                   |                             |
| Análisis de Agua - Medición de sólidos y sales disueltas en aguas | NMX-AA-034-SCFI-2015              | 1, 2, 3, 6, 12, 18 y 28     |
| naturales, residuales y residuales tratadas - Método de Prueba.   | 1111/7-AA-034-3CI 1-2013          | 1, 2, 3, 0, 12, 10 y 20     |
| Análisis de agua-Medición de grasas y aceites recuperables en     |                                   |                             |
| aguas naturales, residuales y residuales tratadas-Método de       | NMX-AA-005-SCFI-2013              | 1, 2, 3, 6, 12, 18 y 28     |
| prueba.   |                                   |                             |
| Análisis de agua- Determinación de sólidos sedimentables en       |                                   |                             |
| aguas naturales, residuales y residuales tratadas-Método de       | NMX-AA-004-SCFI-2013              | 1, 2, 3, 6, 12, 18 y 28     |
| prueba  |                                   |                             |
| Análisis de Agua. Determinación de Alcalinidad en Aguas           | NMX-AA-036-SCFI-2001              | 1, 2, 3, 4, 6, 12, 18 y 19  |
| Naturales, Residuales y Residuales Tratadas. Método de Prueba.    | 141076717-000-0011-2001           | •                           |
|   |                                   | 1, 5, 7, 8, 9, 10, 13, 14,  |
| Aguas residuales- muestreo  | NMX-AA-003-1980                   | 15, 16, 17, 21, 22, 23, 24, |
|   |                                   | 25 y 26                     |
|   |                                   | 1, 5, 7, 8, 9, 10, 13, 14,  |
| Cuerpos receptores. Muestreo                                      | NMX-AA-014-1980                   | 15, 16, 17, 21, 22, 23, 24, |
|   |                                   | 25 y 26                     |

Número de Ref.: 25LP0891



mariano escobedo nº 564 col. anzures, 11590 ciudad de méxico tel. (55) 91484300 www.ema.org.mx

| Prueba   | Norma y/o Método<br>de Referencia | Signatarios  |
|--|-----------------------------------|--|
| Determinación de oxígeno disuelto en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.  | NMX-AA-012-SCFI-2001              | 1, 5, 7, 8, 9, 10, 13, 14,<br>15, 16, 17, 21, 22, 23, 24,<br>25 y 26 |
| Análisis de agua- Medición del pH en aguas naturales, residuales y residuales tratadas- Método de prueba                       | NMX-AA-008-SCFI-2016              | 1, 5, 7, 8, 9, 10, 13, 14,<br>15, 16, 17, 21, 22, 23, 24,<br>25 y 26 |
| Análisis de agua-medición de la conductividad eléctrica en aguas naturales, residuales y residuales tratadas Método de prueba. | NMX-AA-093-SCFI-2018              | 1, 5, 7, 8, 9, 10, 13, 14,<br>15, 16, 17, 21, 22, 23, 24,<br>25 y 26 |
| Análisis de agua - Medición de la Temperatura en aguas naturales, residuales y residuales tratadas – Método de prueba          | NMX-AA-007-SCFI-2013              | 1, 5, 7, 8, 9, 10, 13, 14,<br>15, 16, 17, 21, 22, 23, 24,<br>25 y 26 |
| Determinación de materia flotante en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.  | NMX-AA-006-SCFI-2010              | 1, 5, 7, 8, 9, 10, 13, 14,<br>15, 16, 17, 21, 22, 23, 24,<br>25 y 26 |
| Análisis de agua - Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas - Método de prueba   | NMX-AA-073-SCFI-2001              | 1, 2, 6, 12, 18, 19 y 27   |
| Determinación de salinidad.  | SM 20th 2520B - 2011              | 1, 5, 6, 7, 10 y 14  |

## Espectrofotométricos UV/VIS/IR

| Prueba  | Norma y/o Método<br>de Referencia | Signatarios              |
|---|-----------------------------------|--------------------------|
| Análisis de Agua - Determinación de la demanda química de oxígeno en aguas naturales, residuales, y residuales tratadas - Método de Prueba – Parte 2 – Determinación del Índice de la Demanda Química de Oxígeno – Método de Tubo Sellado a Pequeña Escala. | NMX-AA-030/2-SCFI-2011            | 1, 2, 6, 12, 18, 19 y 27 |
| Análisis de agua – Medición de cromo hexavalente en aguas naturales, salinas, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.   | NMX-AA-044-SCFI-2014              | 1, 2, 3, 6, 12 y 18      |
| Análisis de agua - Medición de color verdadero en aguas naturales, residuales, residuales tratadas y marinas - Mediante coeficientes de absorción espectral - Método de prueba  | NMX-AA-017-SCFI-2021              | 1, 2, 3, 6, 12 y 28      |
| Determinación de potencial redox  | SM 2580B-2011                     | 1, 5, 7, 10 y 14         |

## Microbiología

| Prueba   | Norma y/o Método<br>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, 4, 6, 11, 12, 19 y 20 |
| Análisis de Agua – Enumeración de Escherichia coli, Bacterias Coliformes Totales y Bacterias Coliformes Fecales. Método del Número Más Probable (NMP) "Enzima-Sustrato"                  | NMX-AA-186-SCFI-2021                                   | 1, 2, 6, 11, 12 y 20        |
| Determinación de Coliformes totales y Escherichia coli por sustrato enzimático (Colillert).  | 9223B-2004 Standard<br>Methods                         | 1, 2, 4, 6, 11, 12 y 20     |
| Determinación de Coliformes Fecales por sustrato enzimático. (Colillert).  | 9223B-2004<br>Standard Methods<br>Modificado Colillert | 1, 2, 4, 6, 11, 12 y 20     |

Número de Ref.: 25LP0891



mariano escobedo nº 564 col. anzures, 11590 ciudad de méxico tel. (55) 91484300 www.ema.org.mx

| Prueba   | Norma y/o Método<br>de Referencia | Signatarios              |
|--|-----------------------------------|--------------------------|
| Análisis de agua - Enumeración de organismos patógenos:        |                                   |                          |
| Enterococos fecales en aguas naturales, residuales, residuales | NMX-AA-167-SCFI-2017              | 1, 2, 6, 11, 12, 19 y 20 |
| tratadas, salinas y costeras - Método de prueba.               |                                   |                          |

## Toxicología

| Prueba   | Norma y/o Método<br>de Referencia | Signatarios          |
|--|-----------------------------------|----------------------|
| Que establece los requisitos y especificaciones de sustentabilidad de calidad de playas. Método de referencia "Sustrato cromogénico definido y fluorogénico para determinar Enterococos en agua" | NIMX-44-170-SC FI-7016            | 1, 2, 6, 11, 12 y 20 |

#### Signatarios Autorizados:

- 1. Fausto Nicanor Gonzalez Cárdenas.
- 2. Alondra Ivonne Mendoza Ortega.
- 3. Laura Patricia May Gonzalez.
- 4. Sally Astlandia Jiménez Contreras.
- 5. Jose Antonio Mazatan Calderon.
- 6. Javier Enrique Sánchez Chávez
- 7. Roberto Alejandro Robles Cabañas
- 8. Erick Gonzalo Calvillo Salomón9. Jesús Antonio Aguilera Rosas
- 10. Oskar Arturo Duran Méndez
- 11. Aldo Omar Huchim Pool
- 12. Verónica Luna Mondragón
- 13. Fernando Julián Parra
- 14. Javier Alfredo Zaragoza Álvarez
- 15. Jesús Salvador Abundiz García
- 16. Juan Carlos Licona Ruiz
- 17. Lázaro Antonio López López
- 18. Roberto Rafael Delgado Cab
- 19. Leidy María Chan Moo
- 20. Shirley Eunice Pérez Valdéz
- 21. Oscar De Jesús Rosado Nic
- 22. Filiberto De Jesús Ac Novelo
- 23. José Pablo Romero García
- 24. Luis Alberto Ríos García
- 25. Rodolfo Alfredo Mena López
- 26. Enrique Ac Rosado
- 27. Perla Vázquez Poot
- 28. Cristian Israel Ucaña Ojeda

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c. Atentamente,

> María Isabel López Martínez Directora General