

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

## ARVA LABORATORIO DE ANÁLISIS INDUSTRIALES, S.A. DE C.V.

## MARIANO AZUELA, NO. EXT. 1537 PONIENTE LOTE 1, COLONIA LAS JARAS, C.P. 52160, METEPEC, EDO. MÉX.

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-080-027/10
Fecha de acreditación: 2010-06-18
Fecha de emisión: 2025-09-30
Fecha de actualización: 2025-09-25
Número de referencia: 25LP3799
Trámite: Reducción de alcance
Número de referencia: 25LP4138
Trámite: Ampliación de Personal
Número de referencia: 25LP4139
Trámite: Ampliación de Alcance

## El alcance para realizar las pruebas es de conformidad con:

Mediciones directas y Fisicoquímicos

Prueba	Norma y/o Método de Referencia	Signatarios
Muestreo en aguas residuales	NMX-AA-003-1980	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9 y 13
Análisis de agua - Medición de sólidos sedimentables en aguas naturales, residuales y residuales tratadas - Método de prueba.	NMX-AA-004-SCFI-2013	1 y 2
Análisis de agua - Medición de grasas y aceites recuperables en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	NMX-AA-005-SCFI-2013	1 y 2
Determinación de materia flotante en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	NMX-AA-006-SCFI-2010	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9 y 13
Análisis de agua - Medición de la Temperatura en aguas naturales, residuales y residuales tratadas - Método de prueba.	NMX-AA-007-SCFI-2013	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9 y 13
Medición del pH en aguas naturales, residuales y residuales tratadas Método de prueba	NMX-AA-008-SCFI-2016	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9 y 13
Medición de nitrógeno total Kjeldahl en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	NMX-AA-026-SCFI-2010	1 y 2
Análisis de Agua - Medición de Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5) en aguas naturales, residuales y residuales tratadas - Dilución y método de siembra - Método de prueba	NMX-AA-028-SCFI-2021	1 y 2
Análisis de agua - Medición de la demanda química de oxígeno en aguas naturales, residuales y residuales tratadas - Método de prueba. Parte 1 - Método de reflujo abierto.	NMX-AA-030/1-SCFI2012	1 y 2
Medición de sólidos y sales disueltas en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	NMX-AA-034-SCFI-2015	1 y 2



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

Número de Ref.: 25LP3799

25LP4138 25LP4139

Prueba	Norma y/o Método de Referencia	Signatarios
Análisis de agua-medición de la conductividad eléctrica en aguas naturales, residuales y residuales tratadas Método de prueba.	NMX-AA-093-SCFI-2018	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9 y 13

Espectrofotométricos UV/VIS/IR

Espectiolotometricos o v/vio/ik		
Prueba	Norma y/o Método de Referencia	Signatarios
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, 10, 11 y 12
Determinación de fósforo total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	NMX-AA-029-SCFI-2001	1 y 2
Determinación de sustancias activas al azul de metileno (SAAM) en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas	NMX-AA-039-SCFI-2001	2
Medición de cromo hexavalente en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	NMX-AA-044-SCFI-2014	1 y 2
Determinación de cianuros totales en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas.	NMX-AA-058-SCFI-2001	1 y 2
Determinación de nitratos en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	NMX-AA-079-SCFI-2001	1 y 2
Análisis de agua - Medición de nitrógeno de nitritos en aguas naturales, residuales, residuales tratadas y marinas - Método de prueba.	NMX-AA-099-SCFI-2021	1 y 2

Espectrofotometría de Absorción Atómica

Prueba	Norma y/o Método de Referencia	Signatarios
Análisis de agua-Medición de metales por absorción atómica en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas - Método de prueba. (Al, Sb, As, Ba, Cd, Cu, Cr, Sn, Fe, Mn, Hg, Ni, Pb, Se, Na y Zn)	NMY-44-051-SCEL-2016	1 y 2

Microbiología

Prueba	Norma y/o Método de Referencia	Signatarios
Enumeración de organismos coliformes totales, organismos coliformes fecales (termotolerantes) y Escherichia coli.	NMX-AA-042-SCFI-2015	2
Medición de huevos de helminto.	NMX-AA-113-SCFI-2012	2
Análisis de Agua - Enumeración de organismos patógenos: enterococos fecales en aguas naturales, residuales, residuales tratadas, salinas y costeras - Método de prueba.	NMX-AA-167-SCFI-2017	2
Análisis de Agua – Enumeración de <i>Escherichia coli</i> , Bacterias, Coliformes Totales y Bacterias Coliformes Fecales. Método del Número Más Probable (NMP) "Enzima-Sustrato"	NMX-AA-186-SCFI-2021	2

## Signatarios Autorizados:

- 1. Q. Clemente López Vargas
- 2. Q. Ana María Orta Gil



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

Número de Ref.: 25LP3799

25LP4138 25LP4139

- 3. T.L.Q. Jorge Luis López Somera
- 4. Ariel Carmona Martinez
- 5. Arturo Paredes Mercado
- 6. Noé Martínez Chávez
- 7. Alejandro Martínez Gómez
- 8. Carlos Alberto Ramos Bernal
- 9. Juan Manuel Rosales Macedo
- 10. Maritza Quintero Sandoval
- 11. Katia Marlen Flores González
- 12. Ivonne Sarahi Sánchez Velasco
- 13. Arturo Rodriguez Lopez

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

> María Isabel López Martínez Directora General

c.c.p. Expediente.