

Anexo Técnico

ONSITE LABORATORIES DE MÉXICO S.A. DE C.V.
Calle Juan Escutia No. 67, Colonia Condesa, Cuauhtémoc,
Ciudad de México, C.P 06140.

AGUA

Vigente hasta: 18 de mayo de 2026	Número de Acreditación: 22LEC003
-----------------------------------	---

En reconocimiento de la exitosa finalización del proceso de evaluación y acreditación establecido por Mexicana de Acreditación, MAAC A.C., se concede la acreditación a este laboratorio para desempeñar el siguiente ensayo en la subrama de: *Espectrofotometría ultravioleta (UV), ultravioleta visible (VIS), infrarroja (IR) y agua residual.*

Espectrofotometría ultravioleta (UV), ultravioleta visible (VIS) e infrarroja (IR):		
Referencia normativa	Método de ensayo/muestreo	Signatarios
NMX-AA-099-SCFI-2021	Análisis de agua – Medición de nitrógeno de nitritos en aguas naturales, residuales, residuales tratadas y marinas - Método de prueba.	1, 2 y 3

Agua residual Ampliación de la acreditación a partir del 16 de marzo de 2023		
Referencia normativa	Método de ensayo/muestreo	Signatarios
NMX-AA-187-SCFI-2001	Análisis de agua – Medición de Carbono Orgánico Total en aguas naturales, salinas, residuales y residuales tratadas.	1 y 4
NMX-AA-017-SCFI-2021	Análisis de agua – Medición de color verdadero en aguas naturales, residuales, residuales tratadas y marinas – mediante coeficientes de absorción espectral – método de prueba.	1 y 3
NMX-AA-167-SCFI-2017	Análisis de agua– Enumeración de organismos patógenos: Enterococos fecales en aguas naturales, residuales, residuales tratadas, salinas y costeras – método de prueba.	1 y 4
NMX-AA-042-SCFI-2015*	Análisis de agua – Enumeración de organismos coliformes totales, organismos coliformes fecales (termotolerantes) y Escherichia coli – Método de número más probable en tubos múltiples *Solo Escherichia Coli	1 y 4
NMX-AA-028-SCFI-2021	Análisis de Agua-Medición de Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5) en Aguas Naturales, Residuales y Residuales tratadas-dilución y Método de siembra.	1 y 4

Responsables por la emisión de los informes		
Nombre	Rama	Subramas

1. Susana Elizabeth García Ballesteros	Agua	Espectrofotometría ultravioleta (UV), ultravioleta visible (VIS) e infrarroja (IR). Agua residual
2. Abel Heli Guillen Gómez	Agua	Espectrofotometría ultravioleta (UV), ultravioleta visible (VIS) e infrarroja (IR).
3. Juan Carlos Álvarez Ortega	Agua	Espectrofotometría ultravioleta (UV), ultravioleta visible (VIS) e infrarroja (IR). Agua residual
4. Verónica Santillán Jiménez	Agua	Agua residual

