

Mediciones directas y Físicoquímicos

Prueba	Norma y/o Método de Referencia	Signatarios
Aguas residuales- muestreo	NMX-AA-003-1980	1, 4, 5, 6, 8 y 9
Medición de sólidos sedimentables en aguas residuales. Método del cono Imhoff.	NMX-AA-004-SCFI-2013	1, 5, 6 y 10
Medición de grasas y aceites- Método de Extracción Soxhlet.	NMX-AA-005-SCFI-2013	1, 5, 6 y 10
Determinación de materia flotante	NMX-AA-006-SCFI-2010	1, 4, 5, 6, 8 y 9
Medición de la temperatura. Método visual con termómetro.	NMX-AA-007-SCFI-2013	1, 4, 5, 6, 8 y 9
Medición del pH en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	NMX-AA-008-SCFI-2016	1, 4, 5, 6, 8 y 9
Medición de nitrógeno total Kjeldahl en aguas naturales, residuales y residuales tratadas	NMX-AA-026-SCFI-2010	1 y 5
Medición de demanda bioquímica de oxígeno, Método de incubación por diluciones	NMX-AA-028-SCFI-2001	1, 5, 6 y 10
Medición de sólidos y sales disueltas en aguas naturales, residuales y residuales tratadas- Método de prueba.	NMX-AA-034-SCFI-2015	1, 5, 6 y 10

Espectrofotométricos UV/VIS/IR

Prueba	Norma y/o Método de Referencia	Signatarios
Determinación de fósforo total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas	NMX-AA-029- SCFI-2001	1 y 5
Medición de cromo hexavalente en aguas naturales, salinas, residuales y residuales tratadas. Método de prueba	NMX-AA-044-SCFI-2014	1 y 5
Determinación de cianuros totales en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas.	NMX-AA-058-SCFI-2001	1 y 5

Espectrofotometría de absorción atómica

Prueba	Norma y/o Método de Referencia	Signatarios
Medición de metales por absorción atómica en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas. (As, Cd, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn, Cr)	NMX-AA-051-SCFI-2016	1, 5, 6 y 10

Microbiología

Prueba	Norma y/o Método de Referencia	Signatarios
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	2, 3, 7 y 11
Huevos de helmintos	NMX-AA-113-SCFI-2012	2, 3, 7 y 11

Signatarios Autorizados:

1. Paula Alejandra Cortez León.
2. Karime Rivera Llamas.
3. Aurora Rivera Rosas.
4. Federico Cervantes Valenzuela
5. Raúl Alejandro Batista Morales
6. Kenia Yustin Reyes Parra
7. Jacqueline Felix Campos
8. Azael Yannick Mendoza Ureta
9. Javier Alejandro Campos de León
10. Jaime Josué Sampayo Sosa
11. Erica Elizabeth López Lizárraga

Ampliaciones y/o actualizaciones de la acreditación:

Actualización de métodos (●) otorgada a partir del 2013-10-18 con el No. de referencia: 13LP2200

Actualización de métodos (♥) otorgada a partir del 2014-11-20 con el No. de referencia: 14LP2709

Baja de signatarios otorgada a partir del 2015-07-16 con el No. de referencia: 15LP1494

Actualización por cambio de representante autorizado otorgado a partir del 21 de abril de 2016, con el No. de referencia: 16LP0756

Actualización de métodos otorgada a partir del 08 de noviembre de 2016 con el No. de referencia: 16LP2367

Actualización de métodos otorgada a partir del 09 de diciembre de 2016 con el No. de referencia: 16LP3649.

Actualización de métodos otorgada a partir del 27 de abril de 2017, con el No. de referencia: 17LP1165.

Ampliación de signatarios otorgada a partir del 22 de marzo de 2018, con el No. de referencia: 17LP2761

Actualización por baja de personal otorgada a partir del 20 de junio de 2018, con el No. de referencia: 18LP1685.

Actualización de la norma de acreditación y para la ampliación de personal otorgada a partir del 21 de febrero de 2019, con los No. de referencia: 18LP4215, 18LP4216.

Actualización por baja de personal otorgado a partir del 08 de diciembre de 2020, con el No. de referencia: 20LP3923

Ampliación de personal otorgado a partir del 22 de julio de 2021, con el No. de referencia: 21LP4065

Ampliación de personal otorgado a partir del 2022-03-11, con el No. de referencia: 21LP4557

Ampliación de alcance otorgado a partir del 2022-04-21, con el No. de referencia: 20LP4064