

**Mediciones directas y Físicoquímicos en agua residual**

Prueba	Norma y/o Método de Referencia	Signatarios
Aguas residuales – Muestreo.	NMX-AA-003-1980	1 y 3
Muestreo en cuerpos receptores	NMX-AA-014-1980	1 y 3
Determinación de materia flotante en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	NMX-AA-006-SCFI-2010	1 y 3
Medición de grasas y aceites recuperables en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	NMX-AA-005-SCFI-2013	1
Medición de sólidos sedimentables en aguas naturales, residuales y residuales tratadas	NMX-AA-004-SCFI-2013	1 y 3
Medición de la temperatura en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	NMX-AA-007-SCFI-2013	1 y 3
Medición de sólidos y sales disueltas en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	NMX-AA-034-SCFI-2015	1
Medición del pH en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	NMX-AA-008-SCFI-2016	1 y 3
Determinación de demanda bioquímica de oxígeno en aguas naturales, residuales (DBO5) y residuales tratadas.	NMX-AA-028-SCFI-2001	1
Determinación de oxígeno disuelto en aguas naturales, residuales y residuales tratadas	NMX-AA-012-SCFI-2001	1

**Espectrofotométricos UV/VIS/IR**

Prueba	Norma y/o Método de Referencia	Signatarios
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

**Espectrofotometría de emisión por Plasma**

Prueba	Norma y/o Método de Referencia	Signatarios
Determinación de metales por espectroscopía de emisión óptica de plasma acoplado inductivamente ICP-OES (Cd, Cu, Cr, Ni, Pb, Zn)	U.S. EPA-METHOD 6010D Rev 4-2014	2

Signatarios propuestos

- 1.- Dra. Sandra Soledad Morales García
- 2.- María de Lourdes Soto Guzmán
- 3.- José de Jesús Ramírez Ortiz

Ampliación y/o Actualizaciones:

Actualización por baja de personal otorgada a partir del 31 de mayo de 2019, con el No. de referencia: 19LP1562.

Actualización por baja de personal y reducción de alcance otorgada a partir del 10 de marzo de 2020, con el no. de referencia 20LP0548 y 20LP0549.