

**Mediciones directas y Físicoquímicos**

Prueba	Norma y/o Método de Referencia	Signatarios
Análisis de agua- Medición del pH en aguas naturales, residuales y residuales tratadas- Método de prueba	NMX-AA-008-SCFI-2016	1, 2, 3 y 4
Análisis de agua - Medición de sólidos y sales disueltas en aguas naturales, residuales y residuales tratadas – Método de prueba.	NMX-AA-034-SCFI-2015	1, 2, 3 y 4
Análisis de agua - Determinación de acidez y alcalinidad en aguas naturales, residuales y residuales tratadas – Método de prueba. Inciso 9.3 (alcalinidad)	NMX-AA-036-SCFI-2001	1, 2, 3 y 4
Análisis de agua - Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	NMX-AA-072-SCFI-2001	1, 2, 3 y 4

**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. (Cd por la técnica de flama y horno de grafito, Pb por flama y horno de grafito, As por horno de grafito y generador de hidruros y Hg por generador de hidruros, Sb, Sn y Cr por horno de grafito, Ba por técnica de flama)	NMX-AA-051-SCFI-2016	1, 2, 3 y 4

**Signatarios Autorizados:**

1. Martha Elideth Pacheco Vázquez
2. Ana María Hernández Cruz
3. Irene Castañeda Santana
4. Víctor Manuel Macías Hernández

**Ampliación y/o actualización**

Actualización por baja de personal otorgado a partir del 01 de marzo de 2021, con el No. de referencia: 21LP0505

Ampliación de alcance en métodos ya acreditado a partir del 03 de marzo de 2022 con el No. de referencia: 22LP0367

Actualización por baja de personal otorgado a partir del 2022-05-24, con el No. de referencia: 22LP1778

Ampliación de personal otorgado a partir del 2023-07-20, con el No de referencia: 23LP1080