



COMISIÓN DE AUTORIZACIÓN SANITARIA
Relación de Laboratorios de Prueba Terceros Autorizados

**7. CENTRO INTERDISCIPLINARIO DE INVESTIGACIÓN PARA EL DESARROLLO INTEGRAL REGIONAL
UNIDAD DURANGO, CENTRAL DE INSTRUMENTACIÓN.**

Dirección: Sigma, No. 119, Fracc. 20 de Noviembre II, C.P. 34220, Durango, Durango. Tel.: 618 8142091 Ext. 82616
Correo electrónico: esanchezo@ipn.mx

Autorización: TA-66-21 **Fecha de autorización:** 10/09/2021 **Fecha de vencimiento:** 10/09/2023.

Nota: Solicitud de prórroga en trámite.

Referencia Bibliográfica	Determinación
Norma Oficial Mexicana NOM-092-SSA1-1994, Bienes y Servicios. Métodos para la cuenta de bacterias aerobias en placa	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.
Norma Oficial Mexicana NOM-113-SSA1-1994, Bienes y Servicios. Método para la cuenta de microorganismos Coliformes totales en placa.	Método para la cuenta de microorganismos Coliformes totales en placa.
Norma Oficial Mexicana NOM-117-SSA1-1994, Bienes y Servicios. Método de prueba para la determinación de Cadmio, Arsénico, Plomo, Estaño, Cobre, Hierro, Zinc y Mercurio en alimentos, agua potable y agua purificada por espectrometría de absorción atómica.	Determinación de Cadmio, Arsénico, Plomo, Cobre, Hierro y Zinc en alimentos, agua potable y agua purificada por espectrometría de absorción atómica.
Norma Oficial Mexicana NOM-201-SSA1-2015, Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasados y a granel. Especificaciones sanitarias.	Apéndice normativo A. A.3 Métodos fisicoquímicos. A.3.3 Métodos de prueba para la determinación de Antimonio, Arsénico, Bario, Cadmio, Cobre, Cromo, Manganeso, Mercurio, Níquel, Plomo y Selenio por espectrometría de absorción atómica. A.3.13.1.2 Método potenciométrico para la determinación de Fluoruros.
Norma Oficial Mexicana NOM-210-SSA-1-2014, Productos y servicios. Métodos de prueba microbiológicos. Determinación de microorganismos indicadores. Determinación de microorganismos patógenos.	Apéndice A Normativo. Método de referencia para el aislamiento de <i>Salmonella spp.</i> Apéndice B Normativo. Método de referencia para la determinación de <i>S. aureus</i> . Apéndice H Normativo. Método aprobado para la estimación de la densidad de Coliformes totales, fecales y <i>E. coli</i> por la técnica del NMP presentes en muestras de alimentos para consumo humano y agua.
Norma Mexicana NMX-AA-008-SCFI-2016, Análisis de agua.- Medición del pH en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.	Medición del pH en aguas naturales.



COMISIÓN DE AUTORIZACIÓN SANITARIA
Relación de Laboratorios de Prueba Terceros Autorizados

Referencia Bibliográfica	Determinación
Norma Mexicana NMX-AA-072-SCFI-2001, Análisis de agua.- Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.	Determinación de dureza total en aguas naturales.
Norma Mexicana NMX-AA-073-SCFI-2001, Análisis de agua. Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.	Determinación de cloruros totales en aguas naturales.