

ACREDITA A

CENTRO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO TECNOLOGICO EN ELECTROQUIMICA, S.C. LABORATORIO DE ANALISIS QUIMICO

PARQUE TECNOLOGICO QUERETARO S/N,
COL. SANFANDILA, C.P. 76700, PEDRO ESCOBEDO, QUERETARO.

Como Laboratorio de Ensayos/Calibración de acuerdo a los Requisitos establecidos en la Norma Mexicana NMX-EC-17025-IMNC-2006 (ISO/IEC 17025:2005) para las actividades de evaluación de la conformidad en la rama/área:

ALIMENTOS*

El cumplimiento de los requisitos de la Norma ISO/IEC 17025:2005 por parte de un laboratorio significa que el laboratorio cumple tanto los requisitos de competencia técnica como los requisitos del sistema de gestión necesarios para que pueda entregar de forma consistente resultados de ensayos y calibraciones técnicamente válidas. Los requisitos del sistema de gestión de la Norma ISO/IEC 17025:2005 (sección 4) están escritos en un lenguaje que corresponde con las operaciones de un laboratorio y satisfacen los principios de la Norma ISO 9001:2008 "Sistemas de Gestión de la Calidad - Requisitos" y además son afines a sus requisitos pertinentes."

Maria Isabel Lopez Martinez
Directora Ejecutiva





Acreditación No: A-177-017/10 Vigente a partir del 2010-05-21*



Ciudad de México a 22 de mayo de 2025 Número de Ref.: 25LP1281

Asunto: Notificación de dictamen

Q.A. Angelina Larios Solís Q.F.B. Juan Carlos Olvera Chacón

Representante Autorizado. Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Electroquímica, S.C. Subdirección de Análisis Químico Presente.

Me refiero a su proceso de evaluación de vigilancia de la acreditación **No. A-177-017/10** y con fundamento en el informe de evaluación de fecha 14 de mayo de 2025 me permito notificarle que el Comité de Evaluación de Laboratorios de Ensayo durante la reunión de fecha 22 de mayo del 2025 emitió el siguiente dictamen:

Confirma que la acreditación No. A-177-017/10 continuará vigente.

Sin otro particular por el momento, agradeciendo de antemano la atención que se sirva dedicarle a la presente notificación, quedo a sus órdenes.

Atentamente,

María Isabel López Martínez
Directora General

c.c.p. expediente.



CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO EN ELECTROQUÍMICA S.C. LABORATORIO DE ANÁLISIS QUÍMICO

PARQUE TECNOLÓGICO QUERÉTARO-SANFANDILA S/N, COL. SANFANDILA C.P 76703, PEDRO ESCOBEDO, QUERÉTARO.

Ha sido acreditado como Laboratorio de Ensayo bajo la norma NMX-EC-17025-IMNC-2018 (ISO/IEC 17025:2017). Requisitos generales para la competencia de laboratorios de ensayo y de calibración, para la rama de **Alimentos**

Acreditación Número: A-177-017/10

Fecha de acreditación: 2010/05/21 Fecha de actualización: 2025/07/22 Número de Referencia: 25LP1901 Tramite: Ampliación de personal

Este documento sustituye al emitido el 2025-05-22 El alcance para realizar las pruebas es de conformidad con:

Prueba: Muestreo de agua para uso y consumo humano

Norma y/o método de referencia: NOM-230-SSA1-2002 Salud ambiental. Agua para uso y consumo humano, requisitos sanitarios que se deben cumplir en los sistemas de abastecimiento públicos y privados durante el manejo del agua. Procedimientos sanitarios para el muestreo.

Signatarios autorizados

Alejandro Francisco Tamayo Corona

I.B. Carlos Tonatihu Sotres Cadena



Número de Referencia: 25LP1901

Prueba: A.3.13 Método potenciométrico y espectrométrico para la determinación de Fluoruros

Norma y/o método de referencia: NOM-201-SSA1-2015, Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasados y a granel. Especificaciones sanitarias A.3.13 Método potenciométrico y espectrométrico para la determinación de Fluoruros.

Signatarios autorizados

I.A. Gabriela Guadalupe González Sánchez

Prueba: Determinación de Cloroformo, bromodiclorometano, bromoformo, dibromoclorometano

Norma y/o método de referencia: EPA 524.2 rev. 4,1 – 1995 Compuestos orgánicos purgables por CG/EM con columna capilar en agua potable

Signatarios autorizados

María Vanessa Ruth Paz González

Javier Alejandro Sauz Damian

Prueba: Determinación de aldrin, dieldrin, Clordano, ddt, lindano, hexaclorobenceno, heptacloro, epóxido de heptacloro, metoxicloro.

Norma y/o método de referencia: EPA 508 rev. 3,1 – 1995 Determinación de pesticidas organoclorados en agua potable por CG con detector de captura de electrones.

Signatarios autorizados

María Vanessa Ruth Paz González

Javier Alejandro Sauz Damian



Número de Referencia: 25LP1901

Prueba: Determinación de ácidos clorinados en agua potable

Norma y/o método de referencia: EPA 515.1 rev. 4,1 – 1995 Determinación de ácidos clorinados en agua potable por microextracción líquido-líquido, derivatización y CG con detector de captura de electrones, 2,4 D

Signatarios autorizados

María Vanessa Ruth Paz González

Javier Alejandro Sauz Damian

Prueba: Determinación de compuestos orgánicos Benceno, Etilbenceno, Tolueno,o-Xileno, m,p-Xileno y Estireno.

Norma y/o método de referencia: EPA 524.2 rev. 4.1-1995 Compuestos orgánicos purgables por CG/EM con columna capilar en agua potable. (Benceno, Etilbenceno, Tolueno,o-Xileno, m,p-Xileno y Estireno)

Signatarios autorizados

María Vanessa Ruth Paz González

Javier Alejandro Sauz Damian

Prueba: Determinación de cadmio, arsénico, plomo, cobre y zinc en alimentos, agua potable y agua purificada.

Norma y/o método de referencia: NOM-117-SSA1-1994 Bienes y servicios. Método de prueba para la determinación de cadmio, arsénico, plomo, cobre y zinc en alimentos, agua potable y agua purificada por espectroscopia de absorción atómica.

Signatarios autorizados

Nombre

María Vanessa Ruth Paz González

I.Q.A. Abril Alejandra Gómez Peregrina

TSU. Georgina Zúñiga Aguirre



Número de Referencia: 25LP1901

Prueba: Determinación de mercurio en agua potable.

Norma y/o método de referencia: NMX-AA-051-SCFI-2016 Análisis de agua-Medición de metales por absorción atómica en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas-Método de prueba

Signatarios autorizados

María Vanessa Ruth Paz González

I.Q.A. Abril Alejandra Gómez Peregrina

TSU. Georgina Zúñiga Aguirre

Prueba: Determinación de metales (Al, Sb, Ba, Be, B, Ca, Co, Cu, Cr, Sn, Sr, Fe, Mg, Mn, Mo, Ni, Ag, K, Si, Na, V, Zn y Se)

Norma y/o método de referencia: S.M. 3120 B 20ava ED. 1998 Metales por espectroscopia de emisión por Plasma en agua potable

Signatarios autorizados

María Vanessa Ruth Paz González

I.Q.A. Abril Alejandra Gómez Peregrina

TSU. Georgina Zúñiga Aguirre

Prueba: A.3.14 Métodos para la determinación de cianuros.

Norma y/o método de referencia: NOM-201-SSA1-2015, Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasados y a granel. Especificaciones sanitarias A.3.14 Métodos para la determinación de cianuros.

Signatarios autorizados

I.A. Gabriela Guadalupe González Sánchez



Número de Referencia: 25LP1901

Prueba: A.3.5 Método Espectrofotométrico Ultravioleta para la determinación de nitrógeno de nitratos.

Norma y/o método de referencia: NOM-201-SSA1-2015, Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasados y a granel. Especificaciones sanitarias. A.3.5 Método Espectrofotométrico Ultravioleta para la determinación de nitrógeno de nitratos.

Signatarios autorizados

I.A. Gabriela Guadalupe González Sánchez

Prueba: A.3.6 Método espectrofotométrico visible para la determinación de nitrógeno de nitritos.

Norma y/o método de referencia: NOM-201-SSA1-2015, Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasados y a granel. Especificaciones sanitarias. A.3.6 Método espectrofotométrico visible para la determinación de nitrógeno de nitritos

Signatarios autorizados

I.A. Gabriela Guadalupe González Sánchez

Prueba: A.3.9 Método para la determinación de Sustancias Activas al Azul de Metileno (SAAM)

Norma y/o método de referencia: NOM-201-SSA1-2015, Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasados y a granel. Especificaciones sanitarias. A.3.9 Método para la determinación de Sustancias Activas al Azul de Metileno (SAAM)

Signatarios autorizados

I.A. Gabriela Guadalupe González Sánchez



Número de Referencia: 25LP1901

Prueba: A.3.1 Método para la determinación de color por comparación visual
Norma y/o método de referencia: NOM-201-SSA1-2015, Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasados y a granel. Especificaciones sanitarias. A.3.1 Método para la determinación de color por comparación visual
Signatarios autorizados
Santiago Castro Gaytán
Prueba: Determinación de nitrógeno amoniacal en agua potable
Norma y/o método de referencia: Procedimiento interno AQ-PA-125
Signatarios autorizados
Santiago Castro Gaytán
I.A. Gabriela Guadalupe González Sánchez
Prueba: Determinación de fenoles en agua potable
Norma y/o método de referencia: Procedimiento interno AQ-PA-155
Signatarios autorizados
I.A. Gabriela Guadalupe González Sánchez
Prueba: Determinación de sulfatos en agua potable
Norma y/o método de referencia: Procedimiento interno AQ-PA-124
Signatarios autorizados
Santiago Castro Gaytán
I.A. Gabriela Guadalupe González Sánchez



Número de Referencia: 25LP1901

Prueba: Determinación de sólidos disueltos totales en agua potable
Norma y/o método de referencia: Procedimiento interno AQ-PA-126
Signatarios autorizados
Santiago Castro Gaytán
Prueba: Determinación de alcalinidad en agua potable
Norma y/o método de referencia: Procedimiento interno AQ-PA-122
Signatarios autorizados
Santiago Castro Gaytán
Prueba: Determinación de dureza en agua potable
Norma y/o método de referencia: Procedimiento interno AQ-PA-123
Signatarios autorizados
Santiago Castro Gaytán
Prueba: Apéndice C. Determinación de bacterias coliformes totales y coliformes fecales. Método de filtración por membrana.
Norma y/o método de referencia: NOM-244-SSA1-2020 Para evaluar la eficiencia en reducción bacteriana en equipos y sustancias germicidas para tratamiento doméstico de agua. Requisitos sanitarios.
Signatarios autorizados
Carlota Ruíz Juárez



Número de Referencia: 25LP1901

Prueba: Cuenta de bacterias aerobias en placa en agua potable.

Norma y/o método de referencia: NOM-092-SSA1-1994 Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa en agua potable.

Signatarios autorizados

Carlota Ruíz Juárez

Prueba: Detección de coliformes totales, coliformes fecales y Escherichia coli.

Norma y/o método de referencia: CCAYAC-M-004/11 Método de Prueba para la estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), detección de coliformes totales, coliformes fecales y Escherichia coli.

Signatarios autorizados

Q. en A. Carlota Ruiz Juárez

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.

María Isabel López Martínez
Directora General

c.c.p. expediente