



**Subdirección General Técnica
Gerencia de Calidad del Agua**

Asunto: Prueba de Aptitud Técnica

Q. Mercedes Sotelo Valdés

Representante Legal

IDECA, S.A. de C.V.

Av. Andrés Molina Enríquez, No. 158, Col. San Pedro Iztacalco

C.P. 08220, Iztacalco, CDMX.

P r e s e n t e

Hago referencia a su escrito del 12 de diciembre de 2024, recibido en ésta Gerencia de Calidad del Agua de la Subdirección General Técnica el 13 de diciembre de 2024, asociado al trámite CONAGUA-03-004 "Aprobación de Organismos de Certificación, Laboratorios de Prueba y Unidades de Verificación para propósitos de evaluación de la conformidad de las Normas Oficiales Mexicanas en materia de agua" así como el escrito mediante el cual solicitó Participar en la Prueba de Aptitud Técnica otorgada por esta Autoridad, en virtud de que Mexicana de Acreditación, A.C., otorgó a IDECA, S.A. de C.V., la acreditación No. 24LEC007 con fecha de 13 de junio de 2024, como Laboratorio de Ensayo, en apego al cumplimiento de la norma NMX-EC-17025-IMNC-2018 (ISO/IEC 17025:2017), para las actividades de evaluación de la conformidad en materia de Agua.

Al respecto, le informo que una vez revisada la información que sustenta la capacidad técnica de IDECA, S.A. de C.V., como laboratorio de pruebas en los métodos de ensayo de las Normas Oficiales Mexicanas descritas, la que suscribe Q. María Margarita Dafne Lobato Calleros, en mi carácter de Gerente de Calidad del Agua, conforme a lo dispuesto por los artículos 1º, 6º párrafos segundo y tercero, 9º, fracción I, 11 apartado "A", fracción VII, inciso e, 14 fracción XXXI, y 57 del Reglamento Interior de la Comisión Nacional del Agua y el Decreto que reforma, adiciona y deroga diversas disposiciones del Reglamento Interior de la Comisión Nacional del Agua, publicados en el Diario Oficial de la Federación los días 30 de noviembre del 2006 y 12 de octubre de 2012, y de conformidad con lo dispuesto en el Artículo 3º, Fracción XIV de la Ley de Infraestructura de la Calidad, publicada en el Diario Oficial de la Federación el 1º de julio de 2020 y de acuerdo a el trámite CONAGUA-03-004 "Aprobación de Organismos de Certificación, Laboratorios de Prueba y Unidades de Verificación para propósitos de evaluación de la conformidad de las Normas Oficiales Mexicanas en materia de agua" promovida por "IDECA, S.A. de C.V." para operar como laboratorio de pruebas en los métodos de ensayo, se le otorga la aprobación No.: CNA-GCA-2930 con vigencia del 18 de febrero de 2025 al 26 de febrero de 2026.

Con base en los Artículos 55 y 56 de la Ley de Infraestructura de la Calidad, publicada en el Diario Oficial de la Federación el 01 de julio de 2020, para evaluación de la conformidad de Normas Oficiales Mexicanas en materia de análisis de calidad del agua como son la NOM-001-SEMARNAT-1996(1), NOM-001-SEMARNAT-2021(2) y NOM-003-SEMARNAT-1997 y al Artículo 192-G fracción II de la Ley Federal de Derechos publicado en el Diario Oficial de la Federación el día 14 de noviembre de 2022, hago de su conocimiento para los efectos a que haya lugar, los parámetros aprobados:

Notas: (1) Para vigilar la NOM-001-SEMARNAT-1996
(2) Para Evaluación de la Conformidad de la NOM-001-SEMARNAT-2021



Parámetros aprobados

Muestreo en aguas residuales.	NMX-AA-003-1980
Análisis de agua - Medición de sólidos sedimentables en aguas naturales, residuales y residuales tratadas - Método de prueba.	NMX-AA-004-SCFI-2013
Análisis de agua - Medición de grasas y aceites recuperables en aguas naturales, residuales y residuales tratadas - Método de prueba.	NMX-AA-005-SCFI-2013
Análisis de agua - Determinación de materia flotante en aguas naturales, residuales y residuales tratadas - Método de prueba.	NMX-AA-006-SCFI-2010
Análisis de agua - Medición de la Temperatura en aguas naturales, residuales y residuales tratadas - Método de prueba.	NMX-AA-007-SCFI-2013
Análisis de agua - Medición de pH en aguas naturales, residuales y residuales tratadas - Método de prueba.	NMX-AA-008-SCFI-2016
Análisis de agua - Determinación de oxígeno disuelto en aguas naturales, residuales y residuales tratadas - Método de prueba.	NMX-AA-012-SCFI-2001
Muestreo en cuerpos receptores.	NMX-AA-014-1980
Análisis de agua - Medición de color verdadero en aguas naturales, residuales, residuales tratadas y marinas - Mediante coeficientes de absorción espectral - Método de prueba.	NMX-AA-017-SCFI-2021
Análisis de Agua - Medición de Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBOs) en aguas naturales, residuales y residuales tratadas - Dilución y método de siembra - Método de prueba	NMX-AA-028-SCFI-2021
Análisis de agua - 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
Análisis de agua - Medición de sólidos y sales disueltas en aguas naturales, residuales y residuales tratadas - Método de prueba.	NMX-AA-034-SCFI-2015
Análisis de agua - Determinación de acidez y alcalinidad en aguas naturales, residuales y residuales tratadas - Método de prueba.	NMX-AA-036-SCFI-2001
Análisis de agua - Determinación de turbiedad en aguas naturales, residuales y residuales tratadas - Método de prueba.	NMX-AA-038-SCFI-2001
Análisis de agua - Determinación de sustancias activas al azul de metileno (SAAM) en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas - Método de prueba.	NMX-AA-039-SCFI-2001
Análisis de agua - Enumeración de organismos coliformes totales, organismos coliformes fecales (termotolerantes) y <i>Escherichia coli</i> - Método del número más probable en tubos múltiples	NMX-AA-042-SCFI-2015
Análisis de agua - Medición de cromo hexavalente en aguas naturales, salinas, residuales y residuales tratadas - Método de prueba.	NMX-AA-044-SCFI-2014
Análisis de agua - Determinación de color platino cobalto en aguas naturales, residuales y residuales tratadas - Método de prueba.	NMX-AA-045-SCFI-2001
Análisis de agua - Determinación de fenoles totales en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas - Método de prueba.	NMX-AA-050-SCFI-2001
Análisis de agua - Medición de metales por absorción atómica en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas-Método de prueba. (Al, Sb, As, Ba, Be, Cd, Ca, Co, Cu, Cr, Sr, Fe, Mg, Mn, Hg, Mo, Ni, Ag, Pb, K, Se, Si, Na, Ti, V, Zn y Sn).	NMX-AA-051-SCFI-2016
Análisis de agua - Determinación de cianuros totales en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas - Método de prueba.	NMX-AA-058-SCFI-2001
Análisis de agua - Determinación de boro en aguas naturales, residuales y residuales tratadas - Método de prueba.	NMX-AA-063-SCFI-2001
Análisis de agua - Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas - Método de prueba.	NMX-AA-072-SCFI-2001
Análisis de agua - Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas - Método de prueba.	NMX-AA-073-SCFI-2001
Análisis de agua - Medición del ión sulfato en aguas naturales, residuales y residuales tratadas - Método de prueba.	NMX-AA-074-SCFI- 2014



Análisis de agua - Determinación de fluoruros en aguas naturales, residuales y residuales tratadas - Método de prueba.	NMX-AA-077-SCFI-2001
Análisis de agua - Determinación de sulfuros.	NMX-AA-084-1982
Análisis de agua - Evaluación de toxicidad aguda con <i>Daphnia magna</i> , <i>Straus</i> (Crustacea -Cladocera) - Método de prueba.	NMX-AA-087-SCFI-2010
Análisis de agua - Medición de la conductividad eléctrica en aguas naturales, residuales y residuales tratadas - Método de prueba.	NMX-AA-093-SCFI-2018
Calidad del agua - Enumeración de <i>Escherichia coli</i> y Bacterias coliformes. Metodo de filtración por membrana.	NMX-AA-102-SCFI-2019
Calidad del agua - Determinación de cloro libre y cloro total - Método de prueba.	NMX-AA-108-SCFI-2001
Análisis de agua y sedimentos - Evaluación de toxicidad aguda con <i>Vibrio fischeri</i> - Método de prueba.	NMX-AA-112-SCFI -2017
Análisis de agua - Medición del número de huevos de helminto en aguas residuales y residuales tratadas por observación microscópica - Método de prueba.	NMX-AA-113-SCFI-2012
Análisis de Agua - Enumeración de organismos patógenos: Enterococos fecales en aguas naturales, residuales, residuales tratadas, salinas y costeras - Método de prueba.	NMX-AA-167-SCFI-2017
Análisis de agua - Enumeración de <i>Escherichia coli</i> , bacterias coliformes totales y bacterias coliformes fecales. Método del número más probable (NMP) "Enzima Sustrato"	NMX-AA-186-SCFI-2021
Determinación de salinidad - Método de conductividad eléctrica.	SM-2520-B, 2023
Determinación del potencial de óxido reducción.	SM-2580-B, 2023
Determinación de yodo - Método leuco cristal violeta.	SM-4500-I B 2023
Determinación espectrofotométrica de clorofila a, b, c y feofitina.	SM-10150 B, 2023
Determinación de Nitrógeno Amoniacal por colorimetría semiautomatizada.	EPA-350.1-1993
Determinación de Nitrógeno Total Kjeldahl por colorimetría semiautomatizada.	EPA-351.2-1993
Determinación de fósforo por colorimetría semiautomatizada.	EPA-365.1-1993
Determinación de carbono orgánico total y absorbancia específica UV a 254 nm.	EPA-415.3 - 2009
Determinación de hidrocarburos fracción pesada. Material extractable con n-hexano (MEH, grasas y aceites) y material extractable con n-hexano, Tratado con sílica gel (MEH-TSG, material no polar) por extracción y gravimetría.	EPA-1664B-2010
Compuestos orgánicos volátiles por cromatografía de gases / espectrometría de masas (CG/EM): Benceno, Bromodiclorometano, Bromoformo, Cloroformo, Dibromoclorometano, Estireno, Etilbenceno, Tolueno, o-xileno, m+p-xileno	EPA-8260D-2018
Compuestos orgánicos semivolátiles por cromatografía de gases/espectrometría de masas (CG/EM): Bis-(2-cloroetil)eter, Butilbencilftalato, Hexaclorobutadieno, Isoforona, N-nitrosodi-n-propilamina, 2,4,6-Triclorofenol, 2,4-Dinitrotolueno, 2,4-Diclorofenol, 4-Bromofenil fenil eter, 4-Cloro-3-metil fenol, 4-clorofenil fenil éter, Acido 2,4,5-Tricloro fenoxipropionico, Acido 2,4-Diclorofenoxiacetico, Bis (2-etilhexil)ftalato, Dietil ftalato, Dimetil ftalato, Di-n-butil ftalato, Di-n-octil ftalato, Fenol, Hexaclorociclopentadieno, Nitrobenceno, Pentaclorofenol, 1,2,4-triclorobenceno, 2,4-dimetilfenol, 2-clorofenol, 2-nitrofenol, Bis-(2-cloetoxi)metano, N-nitrosodimetilamina, 1,3-Diclorobenceno, 1,4-Diclorobenceno, 1,2-Diclorobenceno, 2-Metilfenol (o-cresol), Bis(2-cloroisopropil)éter, 4-Metilfenol (p-cresol), Hexacloroetano, 4-Cloroanilina, 2-Metilnaftaleno, 2-Cloronaftaleno, 2-Nitroanilina, 2,6-Dinitrotolueno, 3-Nitroanilina, Dibenzofurano, 4-Nitroanilina, Azobenceno, Hexaclorobenceno, Carbazol, Naftaleno, Acenaftileno, Acenafteno, Fluoreno, Fenantreno, Antraceno, Fluoranteno, Pireno, Benzo(a)antraceno, Criseno, Benzo(b)fluoranteno, Benzo(k)fluoranteno, Benzo(a)pireno, Indeno(1,2,3-cd)pireno, Dibenzo(a,h)antraceno, Benzo(g,h,i)perileno 2,4,5-triclorofenol, 2-metil-4, 6-dinitrofenol, 2,4-dinitrofenol, 4-nitrofenol.	EPA-8270D-2018
Plaguicidas organoclorados por cromatografía de gases: Aldrín, Alfa BHC, Beta BHC, Delta BHC, Gamma BHC, Gamma Clordano, Alfa Clordano, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4,4'-DDT, Dieldrín, Endosulfán I, Endosulfan II, Endosulfán sulfato, Endrín, Endrín aldehído, Endrín cetona, Heptacloro, Heptacloro epóxido, Metoxicloro, Hexaclorobenceno.	EPA-8081B-2007



Determinación de fósforo. (Ácido ascórbico, colorimétrico).	Strickland J. D. H. y T. R. Parsons. 1972. A practical handbook of seawater analysis. Bulletin 167 (2ª edición). Fish. Res. Bd. of Canada, Pag. 49 a 55. II.2
Determinación de nitrógeno de Nitrato-Nitrato, mediante colorimetría automatizada.	EPA-353.2-1993

Este documento sustituye al emitido el día 22 de octubre de 2024 con número de aprobación CNA-GCA-2879, cualquier modificación que el laboratorio realice a su acreditación y ésta amerite actualizar el presente documento de aprobación, deberá notificarla a esta dependencia.

Sin otro particular, le envío un cordial saludo.

ATENTAMENTE

Q. María Margarita Dafne Lobato Calleros
Gerente de Calidad del agua

C.c.e.p. Dr. Humberto Juan Francisco Marengo Mogollón. Subdirector General Técnico. Para su conocimiento.
Biol. Ivonne Jaisibi Cuesta Zarco. Subgerente de la Red Nacional de Medición de Calidad del Agua. Para su conocimiento.
Mtra. Queilenin Ramos Zárate. Coordinadora de Proyectos Transversales, Transparencia e Innovación. Para su conocimiento.
Biol. Jonathan Jhair Durán Sotelo. Jefe de Proyecto de la Red Nacional de Monitoreo. Para su conocimiento.
Archivo

MMDLC / IJCZ / 2025

