

mariano escobedo n° 564
col. anzures, 11590
ciudad de méxico
tel. (55) 91484300
www.ema.org.mx

MICROLAB INDUSTRIAL, S.A. DE C.V.

AVENIDA DE LA CONVENCION SUR No. 1405, COL. FRACCIONAMIENTO JARDINES DE LAS FUENTES, C.P. 20269, AGUASCALIENTES.

*Ha sido acreditado como Laboratorio de Ensayo bajo la 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-002-002/09

Fecha de acreditación: 2009/06/23

Fecha de actualización: 2026/03/03

No. de Referencia: 26LP1416

Trámite: Reducción de alcance

El alcance para realizar las pruebas es de conformidad con:

Prueba: Procedimiento para el muestreo de aguas potables, naturales y alimentos
Norma y/o método de referencia: PTA-045/A Procedimiento para el muestreo de aguas potables, naturales y alimentos.
Signatarios autorizados
Miguel Ángel Góngora Corté
Erika González Ramírez
Felipe Daniel Sánchez Segovia
Victor Alejandro Marchan Lopez
Ángel Alexis Avalos García
Emmanuel Murillo Campos
Luigi Pineda Simón
Valeria Jiménez Muñoz
Prueba: Determinación de mesofílicos aerobios en placa en muestras de agua natural, agua potable, agua purificada envasada, agua tratada, hielo, alimentos y superficies.
Norma y/o método de referencia: NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.

mariano escobedo n° 564
col. anzuers, 11590
ciudad de méxico
tel. (55) 91484300
www.ema.org.mx

Número de referencia: 26LP1416

Signatarios autorizados
Miguel Ángel Góngora Corté
Erika González Ramírez
Gloria Zermeño García
Cynthia Carolina de Luna Medina
Dulce Daniela Padilla Frías
Thalía Marianna Rangel Martínez
Prueba: Determinación de organismos coliformes totales en placa en muestras de alimentos o superficies (operadores, equipos, utensilios, etc.)
Norma y/o método de referencia: NOM-113-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.
Signatarios autorizados
Miguel Ángel Góngora Corté
Erika González Ramírez
Cynthia Carolina de Luna Medina
Dulce Daniela Padilla Frías
Thalía Marianna Rangel Martínez
Prueba: Determinar el número de mohos y levaduras viables presentes en productos destinados al consumo humano por el método de vaciado en placa.
Norma y/o método de referencia: NOM-111-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.
Signatarios autorizados
Miguel Ángel Góngora Cortés
Erika González Ramírez
Gloria Zermeño García
Cynthia Carolina de Luna Medina
Dulce Daniela Padilla Frías
Prueba: Apéndice A Normativo. Método de referencia para el aislamiento de Salmonella spp.

mariano escobedo n° 564
col. anzuers, 11590
ciudad de méxico
tel. (55) 91484300
www.ema.org.mx

Número de referencia: 26LP1416

<p>Norma y/o método de referencia: NOM-210-SSA1-2014 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 Salmonella spp.</p>
<p>Signatarios autorizados</p>
<p>Gloria Zermeño García</p>
<p>Miguel Ángel Góngora Cortés</p>
<p>Cynthia Carolina de Luna Medina</p>
<p>Karen Aylin Nieto Dieguez</p>
<p>Prueba: Apéndice B Normativo. Método de referencia para la estimación de la cuenta de S. aureus.</p>
<p>Norma y/o método de referencia: NOM-210-SSA1-2014 Productos y servicios. Métodos de prueba microbiológicos. Determinación de microorganismos indicadores. Determinación de microorganismos patógenos. Apéndice B Normativo. Método de referencia para la estimación de la cuenta de S. aureus.</p>
<p>Signatarios autorizados</p>
<p>Gloria Zermeño García</p>
<p>Miguel Ángel Góngora Cortés</p>
<p>Cynthia Carolina de Luna Medina</p>
<p>Thalía Marianna Rangel Martínez</p>
<p>Prueba: Apéndice H Normativo. Método aprobado para la estimación de la densidad de Coliformes Totales, Fecales y E. coli por la técnica del NMP presentes en muestras de alimentos para consumo humano y agua.</p>
<p>Norma y/o método de referencia: NOM-210-SSA1-2014 Productos y servicios. Métodos de prueba microbiológicos. Determinación de microorganismos indicadores. Determinación de microorganismos patógenos. Apéndice H Normativo. Método aprobado para la estimación de la densidad de Coliformes Totales, Fecales y E. coli por la técnica del NMP presentes en muestras de alimentos para consumo humano y agua.</p>
<p>Signatarios autorizados</p>
<p>Gloria Zermeño García</p>
<p>Miguel Ángel Góngora Cortés</p>
<p>Cynthia Carolina de Luna Medina</p>
<p>Thalía Marianna Rangel Martínez</p>
<p>Prueba: Determinación de proteínas en alimentos.</p>

mariano escobedo n° 564
col. anzures, 11590
ciudad de méxico
tel. (55) 91484300
www.ema.org.mx

Número de referencia: 26LP1416

Norma y/o método de referencia: NMX-F-608-NORMEX-2011 Alimentos- Determinación de proteínas en alimentos- Método de ensayo (Prueba) (Cancela a la NMX-F-608-NORMEX-2002).
Signatarios autorizados
Edgar Mauricio Ricario Moreno.
Juan Pedro Guillén Lara
Prueba: Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico.
Norma y/o método de referencia: NOM-116-SSA1-1994 Bienes y Servicios. Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método por arena o gasa.
Signatarios autorizados
Edgar Mauricio Ricario Moreno.
Juan Pedro Guillén Lara
Prueba: Determinación de fibra dietética en alimentos y bebidas no alcohólicas con modificaciones en su composición.
Norma y/o método de referencia: NOM-086-SSA1-1994, Bienes y servicios. Alimentos y bebidas no alcohólicas con modificaciones en su composición. Especificaciones nutrimentales. Apéndice Normativo C. Inciso 7 Determinación de fibra dietética.
Signatarios autorizados
Edgar Mauricio Ricario Moreno.
Juan Pedro Guillén Lara
Prueba: Determinación de cenizas en alimentos
Norma y/o método de referencia: NMX-F-607-NORMEX-2020. Alimentos-Determinación de cenizas en alimentos-Método de prueba 6.1 (Cancela la NMX-F-607-NORMEX-2013)
Signatarios autorizados
Edgar Mauricio Ricario Moreno.
Juan Pedro Guillén Lara
Prueba: Determinación de grasa. Método del Extracto etéreo.
Norma y/o método de referencia: NOM-086-SSA1-1994, Bienes y servicios. Alimentos y bebidas no alcohólicas con modificaciones en su composición. Especificaciones nutrimentales. Apéndice Normativo C inciso 1.1, Método del Extracto etéreo.
Signatarios autorizados

mariano escobedo n° 564
col. anzures, 11590
ciudad de méxico
tel. (55) 91484300
www.ema.org.mx

Número de referencia: 26LP1416

Edgar Mauricio Ricario Moreno.
Gloria Zermeño García
Juan Pedro Guillen Lara
Dulce María Méndez Montañez
Daniela Barbosa Flores
Prueba: Grasa por método de Roese-Gottlieb (Hidrólisis alcalina) para fórmulas para lactantes, fórmulas de continuación, leches en polvo, entre otros.
Norma y/o método de referencia: NOM-086-SSA1-1994, Bienes y servicios. Alimentos y bebidas no alcohólicas con modificaciones en su composición. Especificaciones nutrimentales. Apéndice Normativo C 1 Determinación de grasa. Inciso 1.2 Método de Roese-Gottlieb (Hidrólisis alcalina). Para fórmulas para lactantes, fórmulas de continuación, leches en polvo, entre otros.
Signatarios autorizados
Edgar Mauricio Ricario Moreno.
Gloria Zermeño García
Juan Pedro Guillen Lara
Dulce María Méndez Montañez
Daniela Barbosa Flores
Prueba: Grasa por Hidrólisis ácida para harinas, pan, cereales y aquellos productos cuya presentación sea en galletas, barras, entre otros.
Norma y/o método de referencia: NOM-086-SSA1-1994, Bienes y servicios. Alimentos y bebidas no alcohólicas con modificaciones en su composición. Especificaciones nutrimentales. Apéndice Normativo C 1 Determinación de grasa. Inciso 1.3 Por Hidrólisis ácida. Para harinas, pan, cereales y aquellos productos cuya presentación sea en galletas, barras, entre otros.
Signatarios autorizados
Edgar Mauricio Ricario Moreno.
Gloria Zermeño García
Juan Pedro Guillen Lara
Dulce María Méndez Montañez
Juan Pedro Guillén Lara
Daniela Barbosa Flores

mariano escobedo n° 564
col. anzuers, 11590
ciudad de méxico
tel. (55) 91484300
www.ema.org.mx

Número de referencia: 26LP1416

Prueba: Determinación de reductores directos.
Norma y/o método de referencia: NOM-086-SSA1-1994, Bienes y servicios. Alimentos y bebidas no alcohólicas con modificaciones en su composición. Especificaciones nutrimentales. Apéndice Normativo C 2 Determinación de azúcares. Inciso 2.1.5.1 Determinación de reductores directos.
Signatarios autorizados
Edgar Mauricio Ricario Moreno.
Gloria Zermeño García
Dulce María Méndez Montañez
Juan Pedro Guillén Lara
Prueba: Determinación de reductores totales.
Norma y/o método de referencia: NOM-086-SSA1-1994, Bienes y servicios. Alimentos y bebidas no alcohólicas con modificaciones en su composición. Especificaciones nutrimentales. Apéndice Normativo C 2 Determinación de azúcares. Inciso 2.1.5.2 Determinación de reductores totales.
Signatarios autorizados
Edgar Mauricio Ricario Moreno.
Gloria Zermeño García
Juan Pedro Guillén Lara
Dulce María Méndez Montañez
Prueba: Determinación de sodio (Na)
Norma y/o método de referencia: NOM-086-SSA1-1994, Bienes y servicios. Alimentos y bebidas no alcohólicas con modificaciones en su composición. Especificaciones nutrimentales. Apéndice Normativo C 5 Determinación de sodio (Na). Inciso 5.1 Método de espectrofotometría de absorción atómica con aditamento de flama.
Signatarios autorizados
Ma. Isabel Castorena Cervantes
Mariel De León Medina
Prueba: Grasas (totales, saturadas e insaturadas) en alimentos extracción hidrolítica por cromatografía de gases.
Norma y/o método de referencia: AOAC Official Method 996.06, Edition (2019). Fat (total, Saturated, and Unsaturated) in foods. Hydrolytic extraction gas chromatographic method.

mariano escobedo n° 564
col. anzuers, 11590
ciudad de méxico
tel. (55) 91484300
www.ema.org.mx

Número de referencia: 26LP1416

Signatarios autorizados
Claudia Vanessa Rodríguez Ramírez
Edgar Mauricio Ricario Moreno
Prueba: Determinación de carbohidratos y calorías (por cálculo) en alimentos.
Norma y/o método de referencia: PTA-AL-009. Determinación de carbohidratos y calorías (por cálculo) en alimentos.
Signatarios autorizados
Edgar Mauricio Ricario Moreno
Juan Pedro Guillén Lara
Prueba: Método de prueba para la determinación de dureza total en agua para uso y consumo humano.
Norma y/o método de referencia: NOM-127-SSA1-2021 Agua para uso y consumo humano. Límites permisibles de la calidad del agua. Apéndice B normativo. B.10 Método de prueba para la determinación de dureza total en agua para uso y consumo humano.
Signatarios autorizados
Cinthya Montserrat Chavarría Luévano
Claudia Vanessa Rodríguez Ramírez
Prueba: Método de prueba para la determinación de ph en agua para uso y consumo humano.
Norma y/o método de referencia: NOM-127-SSA1-2021 Agua para uso y consumo humano. Límites permisibles de la calidad del agua. Apéndice B normativo B.9 Método de prueba para la determinación de ph en agua para uso y consumo humano.
Signatarios autorizados
Carlos Alejandro Góngora Jurado
Cinthya Montserrat Chavarría Luévano
Felipe Daniel Sánchez Segovia
Luigi Pineda Simón
Valeria Jiménez Muñoz
Víctor Alejandro Marchan Lopez
Ángel Alexis Avalos García

mariano escobedo n° 564
col. anzuers, 11590
ciudad de méxico
tel. (55) 91484300
www.ema.org.mx

Número de referencia: 26LP1416

Emmanuel Murillo Campos
Prueba: Actividad de alfa total y beta total.
Norma y/o método de referencia: UNE-EN ISO 11704:2018 (Ratificada). Calidad del agua. Actividad de alfa total y beta total. Método de ensayo utilizando contador de centelleo líquido (ISO 11704:2018).
Signatarios autorizados
Jorge Raúl Zavala Huerta
Prueba: Determinación de ácidos haloacéticos en agua para uso y consumo humano por microextracción líquido-líquido, derivatización y cromatografía de gases con detector de captura de electrones (CG/DCE).
Norma y/o método de referencia: Method EPA 552.3. Revision 1.0, July 2003. Determination of haloacetic acids and dalapon in drinking water by liquid-liquid microextraction, derivatization, and gas chromatography with electron capture detection.
Analitos: Ácido cloroacético, ácido dicloroacético, ácido tricloroacético
Signatarios autorizados
Claudia Vanessa Rodríguez Ramírez
Jorge Raúl Zavala Huerta
Prueba: Determinación de herbicidas clorados en agua para uso y consumo humano por cromatografía de líquidos de alta resolución y detector UV.
Norma y/o método de referencia: Method EPA 555 Revision 1.0. August 1992. Determination of Chlorinate Acids in Water by High Performance Liquid Chromatography with a Photodiode Array Ultraviolet Detector.
Analitos: 2,4-D, 2,4-DB, 2,4,5-T, 2,4,5-TP, diclorprop y mecoprop.
Signatarios autorizados
Jorge Raúl Zavala Huerta
Claudia Vanessa Rodríguez Ramírez
Prueba: Determinación de compuestos orgánicos volátiles en agua para uso y consumo humano por cromatografía gases acoplado a espectrometría de masas.
Norma y/o método de referencia: Method EPA 8260D. Revision 4, June,2018. "Volatile organic compounds by gas chromatography/mass spectrometry (GC/MS) "
Analitos: Bromodiclorometano, Bromoformo, Cloroformo, Dibromoclorometano, 1,2-Diclorobenceno, 1,2-Dicloroeteno (cis+trans), 1,2-Dicloropropano, 1,2-Dicloroetano, 1,3-Dicloropropeno (cis + trans), 1,4-Diclorobenceno, Diclorometano, Tetracloroetano, Tetracloruro de carbono, Tricloroetano, 1,2-dibromoetano, 1,2-dibromo-3-cloropropano, Benceno, Estireno, Etilbenceno, Tolueno, Xilenos (suma de isómeros), hexaclorobutadieno.

mariano escobedo n° 564
col. anzures, 11590
ciudad de méxico
tel. (55) 91484300
www.ema.org.mx

Número de referencia: 26LP1416

Signatarios autorizados
Claudia Vanessa Rodríguez Ramírez
Prueba: Determinación de derivados de la urea en agua para uso y consumo humano por extracción en fase sólida y cromatografía líquida de alta eficiencia con detector UV.
Norma y/o método de referencia: Method EPA 532 Revision 1.0 June 2000. Determination of phenylurea compounds in drinking water by solid phase extraction and high performance liquid chromatography with UV detection.
Analitos: Clorotolurón, Isoproturón
Signatarios autorizados
Claudia Vanessa Rodríguez Ramírez
Jorge Raúl Zavala Huerta
Prueba: Determinación de aluminio, antimonio, arsénico, bario, cadmio, cobre, cromo, fierro, manganeso, níquel, plata, plomo y selenio por espectrometría de emisión óptica de plasma acoplado inductivamente (ICP-OES), en agua para para uso y consumo humano.
Norma y/o método de referencia: NOM-127-SSA1-2021. Agua para uso y consumo humano. Límites permisibles de la calidad del agua. B.4.2 Método de prueba para la determinación de aluminio, arsénico, bario, cadmio, cobre, cromo, fierro, manganeso, níquel, plata, plomo y selenio por espectrometría de emisión óptica de plasma acoplado inductivamente (ICP-OES)
Signatarios autorizados
Ma. Isabel Castorena Cervantes
María Guadalupe Zermeño Jiménez
Prueba: Método de prueba para la determinación de mercurio en agua para para uso y consumo humano.
Norma y/o método de referencia: NOM-117-SSA1-1994, Bienes y servicios. Métodos de prueba para la determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, fierro, zinc y mercurio en alimentos, agua potable y agua purificada por espectrometría de absorción atómica.
Signatarios autorizados
Ma. Isabel Castorena Cervantes
María Guadalupe Zermeño Jiménez
Prueba: Método de prueba turbidimétrico para la determinación de sulfato en agua para uso y consumo humano.

mariano escobedo n° 564
col. anzures, 11590
ciudad de méxico
tel. (55) 91484300
www.ema.org.mx

Número de referencia: 26LP1416

<p>Norma y/o método de referencia: NOM-127-SSA1-2021. Agua para uso y consumo humano. Límites permisibles de la calidad del agua. B.11.1 Método de prueba turbidimétrico para la determinación de sulfato en agua para uso y consumo humano.</p>
<p>Signatarios autorizados</p>
<p>Cintha Montserrat Chavarría Luevano</p>
<p>Frida Sofia Santoyo Rangel</p>
<p>Prueba: Método de prueba para la determinación de nitrógeno amoniacal en agua para uso y consumo humano por electrodo selectivo de amoníaco.</p>
<p>Norma y/o método de referencia: NOM-127-SSA1-2021. Agua para uso y consumo humano. Límites permisibles de la calidad del agua. B.7.2 Método de prueba para la determinación de nitrógeno amoniacal en agua para uso y consumo humano por electrodo selectivo de amoníaco.</p>
<p>Signatarios autorizados</p>
<p>Guadalupe Palos Arroyo</p>
<p>Cintha Montserrat Chavarría Luevano</p>
<p>Frida Sofia Santoyo Rangel</p>
<p>Prueba: Método de prueba para la determinación de sólidos disueltos totales (SDT) en agua para uso y consumo humano.</p>
<p>Norma y/o método de referencia: NOM-127-SSA1-2021. Agua para uso y consumo humano. Límites permisibles de la calidad del agua. B.12 Método de prueba para la determinación de sólidos disueltos totales (SDT) en agua para uso y consumo humano.</p>
<p>Signatarios autorizados</p>
<p>Cintha Montserrat Chavarría Luévano</p>
<p>Guadalupe Palos Arroyo</p>
<p>Prueba: Método de muestreo para la determinación de quistes de <i>Giardia lamblia</i> en muestras de agua para uso y consumo humano.</p>
<p>Norma y/o método de referencia: NOM-127-SSA1-2021. Agua para uso y consumo humano. Límites permisibles de la calidad del agua. B.2 Método de prueba para la determinación de quistes de <i>Giardia lamblia</i> en agua para uso y consumo humano. B.2.1 Método de muestreo para la determinación de quistes de <i>Giardia lamblia</i> en muestras de agua para uso y consumo humano.</p>
<p>Signatarios autorizados</p>
<p>Ángel Alexis Avalos García</p>
<p>Emmanuel Murillo Campos</p>

mariano escobedo n° 564
col. anzures, 11590
ciudad de méxico
tel. (55) 91484300
www.ema.org.mx

Número de referencia: 26LP1416

Felipe Daniel Sánchez Segovia
Luigi Pineda Simón
Valeria Jimenez Muñoz
Victor Alejandro Marchan Lopez
Prueba: Método de purificación de quistes de <i>Giardia lamblia</i> en muestras de agua para uso y consumo humano.
Norma y/o método de referencia: NOM-127-SSA1-2021. Agua para uso y consumo humano. Límites permisibles de la calidad del agua. B.2 Método de prueba para la determinación de quistes de <i>Giardia lamblia</i> en agua para uso y consumo humano. B.2.2 Método de purificación de quistes de <i>Giardia lamblia</i> en muestras de agua para uso y consumo humano.
Signatarios autorizados
Gloria Zermeño Garcia
Karen Aylin Nieto Dieguez
Thalía Marianna Rangel Martínez
Prueba: Método microbiológico para la determinación de quistes de <i>Giardia lamblia</i> en muestras de agua para uso y consumo humano.
Norma y/o método de referencia: NOM-127-SSA1-2021. Agua para uso y consumo humano. Límites permisibles de la calidad del agua. B.2 Método de prueba para la determinación de quistes de <i>Giardia lamblia</i> en agua para uso y consumo humano. B.2.3 Método microbiológico para la determinación de quistes de <i>Giardia lamblia</i> en muestras de agua para uso y consumo humano.
Signatarios autorizados
Gloria Zermeño Garcia
Karen Aylin Nieto Dieguez
Thalía Marianna Rangel Martínez
Prueba: Método para la determinación de microcistinas y nodularinas totales en agua de uso y consumo humano mediante el ensayo inmunoenzimático ADDA
Norma y/o método de referencia: NOM-127-SSA1-2021. Agua para uso y consumo humano. Límites permisibles de la calidad del agua. B.1 Métodos para la determinación de microcistina en agua para uso y consumo humano. B.1.1 Método para la determinación de microcistinas y nodularinas totales en agua de uso y consumo humano mediante el ensayo inmunoenzimático ADDA
Signatarios autorizados
Dulce María Méndez Montañez

mariano escobedo n° 564
col. anzuers, 11590
ciudad de méxico
tel. (55) 91484300
www.ema.org.mx

Número de referencia: 26LP1416

Juan Pedro Guillen Lara
Prueba: Determinación de compuestos orgánicos semivolátiles en agua de uso y consumo humano.
Norma y/o método de referencia: EPA Method 8270E (SW-846): Semivolatile Organic Compounds by Gas Chromatography/Mass Spectrometry (GC-MS)
Analitos: Pentaclorofenol, 2,4,6 Triclorofenol, Alacloro, Aldrin, Dieldrin, Atrazina, Clordano (Total De Isomeros) Cianazina, 4,4 'DDT, 4,4'-DDE, 4,4'-DDD, Endrin, Lindano, Metolacloro, Metoxicloro, Pendimetalina, Terbutilazina, Trifluralina, Benzo(A) Pireno, Clorpirifos, Dimetoato, Molinato, Simazina.
Signatarios autorizados
Claudia Vanessa Rodríguez Ramírez
Gloria Zermeño Garcia
Jose Ramón Díaz Yáñez
Prueba: Método de prueba para la determinación de compuestos orgánicos no halogenados en agua para uso y consumo humano.
Norma y/o método de referencia: NOM-127-SSA1-2021. Agua para uso y consumo humano. Límites permisibles de la calidad del agua. B.13 Método de prueba para la determinación de compuestos orgánicos no halogenados en agua para uso y consumo humano.
Signatarios autorizados
Claudia Vanessa Rodríguez Ramírez
Edgar Mauricio Ricario Moreno
Gloria Zermeño Garcia
Verónica Elizabeth Martínez Marmolejo
Prueba: Medición de elementos por espectrometría de plasma acoplado inductivamente (ICP) en aguas potables
Norma y/o método de referencia: NMX-AA-131/2-SCFI-2021. Análisis de agua-Medición de elementos por espectrometría de plasma acoplado inductivamente (ICP), en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas-Método de prueba-Parte 2-Aplicación de la espectrometría de masas con plasma acoplado inductivamente (ICP-MS)-Medición de 73 elementos (Cancela al PROY-NMX-AA-131/2-SCFI-2013 publicado en el diario oficial de la federación el 25 de julio de 2014).
Analitos: Aluminio, Arsénico, Bario, Cadmio, Cobre, Cromo, Hierro, Manganeseo, Mercurio, Níquel, Plomo, Plata y Selenio
Signatarios autorizados

mariano escobedo n° 564
col. anzuers, 11590
ciudad de méxico
tel. (55) 91484300
www.ema.org.mx

Número de referencia: 26LP1416

Ma. Isabel Castorena Cervantes
Mariel De León Medina
Prueba: Enumeración de <i>Escherichia Coli</i> y bacterias coliformes en agua para uso y consumo humano.
Norma y/o método de referencia: NMX-AA-102-SCFI-2019 Calidad del agua- Enumeración de <i>Escherichia Coli</i> y bacterias coliformes- Método de filtración por membrana (Cancela a la NMX-AA-102-SCFI-2006)
Signatarios autorizados
Cynthia Carolina de Luna Medina
Thalía Marianna Rangel Martínez
Prueba: Método de referencia para el aislamiento de <i>L. monocytogenes</i> .
Norma y/o método de referencia: NOM-210-SSA1-2014 Productos y servicios. Métodos de prueba microbiológicos. Determinación de microorganismos indicadores. Determinación de microorganismos patógenos. Apéndice C Normativo. Método de referencia para el aislamiento de <i>L. monocytogenes</i> .
Signatarios autorizados
Cynthia Carolina de Luna Medina
Thalía Marianna Rangel Martínez

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.

María Isabel López Martínez
Directora General

c.c.p. expediente