



COMISIÓN DE AUTORIZACIÓN SANITARIA

Relación de Laboratorios de Prueba Terceros Autorizados

Referencia Bibliográfica	Determinación
	B.15. Determinación de Enterotoxina Estafilocócica, por el método de Elisa. B.16. Método para la Cuenta de Bacterias Aerobias en Placa. B.17. Método para la Cuenta de Mohos y Levaduras en Alimento. B.19. Determinación de Humedad en leche, fórmula láctea y producto lácteo combinado, sometidos a deshidratación.
Norma Oficial Mexicana NOM-244-SSA1-2008, Equipos y sustancias germicidas para tratamiento doméstico de agua. Requisitos sanitarios.	Apéndice A Normativo. Método de prueba para evaluar la eficiencia en reducción bacteriana.
Norma Oficial Mexicana NOM-247-SSA1-2008, Productos y servicios. Cereales y sus productos. Cereales, harinas de cereales, sémolas o semolinas. Alimentos a base de: cereales, semillas comestibles, de harinas, sémolas o semolinas o sus mezclas. Productos de panificación. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales. Métodos de prueba.	Apéndice Normativo C. Métodos de Prueba. 1.5 Métodos para la determinación de materia extraña ligera en harina de cebada, harina de avena y mezcla de cereales secos. 1.7.2 Método para la determinación de materia extraña ligera en pan blanco y productos con alto contenido de grasa. 4. Análisis microbiológico de productos objeto de esta norma. 4.1 Procedimiento para la preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico. 4.2 Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa. 4.3 Método para la cuenta de microorganismos Coliformes totales en placa. 4.6 Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.
Norma Mexicana NMX-BB-040-SCFI-1999. Métodos generales de análisis. Determinación de la actividad antimicrobiana en productos germicidas.	Determinación de la actividad antimicrobiana en productos germicidas.
Norma Mexicana NMX-F-317-NORMEX-2013. Alimentos. Determinación de pH en alimentos y bebidas no alcohólicas. Método potenciométrico. Método de Prueba.	Determinación de pH en alimentos y bebidas no alcohólicas.
Norma Mexicana NMX-F-608-NORMEX-2011. Alimentos. Determinación de proteínas en alimentos. Método de ensayo (Prueba).	Determinación de proteínas en alimentos mediante el método Kjeldahl.
Método Oficial 965.33 AOAC 2012. 19 Ed. Cap. 16. Peróxido en grasas y aceites.	Índice de peróxido para grasas y aceites.

7. CENTRO DE CONTROL TOTAL DE CALIDADES, S.A. DE C.V.

Dirección: Avenida Insurgentes Sur No. 126, Piso 1, Col. Juárez, Demarcación Territorial Cuauhtémoc, C.P. 06600, Ciudad de México, Tel.: 55 55 25 40 10. Correo electrónico: martin.castro@cencon.com.mx

Autorización: TA-43-21 **Fecha de autorización:** 09/07/2021

Fecha de vencimiento: 09/07/2023

Nota: Solicitud de prórroga en trámite.

Referencia Bibliográfica	Determinación
Norma Oficial Mexicana 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). 5.1 Método de espectrofotometría de absorción atómica con aditamento de flama.
Norma Oficial Mexicana NOM-092-SSA1-1994, Bienes y Servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.



COMISIÓN DE AUTORIZACIÓN SANITARIA
Relación de Laboratorios de Prueba Terceros Autorizados

Referencia Bibliográfica	Determinación
en placa.	
Norma Oficial Mexicana NOM-110-SSA1-1994, Bienes y Servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.	Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.
Norma Oficial Mexicana NOM-111-SSA1-1994, Bienes y Servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.	Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.
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-116-SSA1-1994, Bienes y Servicios. Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método por arena o gasa.	Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método por arena o gasa.
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, Estaño, Cobre, Hierro, Zinc y Mercurio en alimentos, agua potable y purificada, por espectrometría de absorción atómica.
Norma Oficial Mexicana NOM-130-SSA1-1995, Bienes y servicios. Alimentos envasados en recipientes de cierre hermético y sometidos a tratamiento térmico. Disposiciones y especificaciones sanitarias.	Apéndice Normativo B. B. Del método de prueba para el análisis microbiológico de alimentos envasados herméticamente. Esterilizados Comercialmente. B.6.2.1. Presencia de mesofílicos aerobios. B.6.2.2. Presencia de mesofílicos anaerobios. B.6.2.3. Presencia de termofílicos aerobios. B.6.2.4. Presencia de termofílicos anaerobios. B.6.3.1.2. Presencia de levaduras. B.6.3.1.3. Presencia de hongos.
Norma Oficial Mexicana NOM-131-SSA1-2012, Productos y servicios. Fórmulas para lactantes, de continuación y para necesidades especiales de nutrición. Alimentos y bebidas no alcohólicas para lactantes y niños de corta edad. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales. Etiquetado y métodos de prueba.	Apéndice Normativo B. B.5 Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa. B.8 Determinación de Arsénico, Mercurio y Plomo en alimentos, agua potable y agua purificada por espectrofotometría de absorción atómica. B.9 Determinación de materia extraña en leche, fórmula láctea o producto lácteo combinado.
Norma Oficial Mexicana NOM-201-SSA1-2015, Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasado y a granel. Especificaciones sanitarias.	Apéndice normativo A. A.2 Métodos de pruebas microbiológicas. A.2.3 Método de prueba para la determinación Cuenta total de mesofílicos aerobios. A.3 Métodos fisicoquímicos. A.3.10 Método para la determinación de Cloro Residual Libre.
Norma Oficial Mexicana 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 <i>Salmonella spp.</i> Apéndice B Normativo Método de referencia para la estimación de la cuenta de <i>S. aureus.</i> Apéndice C Normativo. Método de referencia para el aislamiento de <i>L. monocytogenes.</i>



COMISIÓN DE AUTORIZACIÓN SANITARIA
Relación de Laboratorios de Prueba Terceros Autorizados

Referencia Bibliográfica	Determinación
	<p>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. Apéndice J Normativo. Método de referencia para la Enumeración de <i>E. coli</i> β-glucuronidasa a 44°C utilizando 5-Bromo-4-cloro-3-Indol β-D-Glucurónido.</p>
<p>Norma Oficial Mexicana NOM-242-SSA1-2009, Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.</p>	<p>Apéndice Normativo B B.2. Materia extraña en pescado. (Enlatado y productos de la pesca frescos, refrigerados y congelados). B.8. Determinación de pH. B.10. Método de prueba para la determinación de Cadmio, Arsénico, Plomo, Estaño y Mercurio en alimentos, agua potable y agua purificada por espectrometría de absorción atómica. B.18. Preparación de muestra para la determinación de <i>Vibrio cholerae</i>. B.19. Técnicas y Procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i>. B.23. Procedimiento al trasluz para la detección de parásitos.</p>
<p>Norma Oficial Mexicana NOM-243-SSA1-2010, Productos y servicios. Leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. Disposiciones y especificaciones sanitarias. Métodos de prueba.</p>	<p>Apéndice Normativo B. B. Métodos de prueba. B.8. Determinación de AFM1 en leche, fórmula láctea o producto lácteo combinado por columna de inmunoafinidad- HPLC.</p>
<p>Norma Oficial Mexicana NOM-247-SSA1-2008, Productos y servicios. Cereales y sus productos. Cereales, harinas de cereales, sémolas o semolinas. Alimentos a base de: cereales, semillas comestibles, de harinas, sémolas o semolinas o sus mezclas. Productos de panificación. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales. Métodos de prueba.</p>	<p>Apéndice Normativo C. Métodos de Prueba. Determinación de materia extraña. 1.2 Método para la determinación de materia extraña ligera en harina de trigo. 1.3 Método para la determinación de materia extraña ligera en harina de maíz. 1.6 Determinación de materia extraña ligera en alimentos a base de cereales, de semillas comestibles, de harinas, sémolas o semolinas o sus mezclas. 1.7.2 Método para la determinación de materia extraña ligera en pan blanco y productos con alto contenido de grasa. 2. Método para la determinación de humedad y sólidos Totales en Harina. 3. Método de prueba para la determinación de aflatoxinas en cereales. 3.4 Método HPLC 4. Análisis microbiológico. 4.1 Procedimiento para la preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico. 4.2 Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa. 4.3 Método para la cuenta de microorganismos Coliformes totales en placa. 4.6 Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos</p>



COMISIÓN DE AUTORIZACIÓN SANITARIA
Relación de Laboratorios de Prueba Terceros Autorizados

Referencia Bibliográfica	Determinación
	5. Método de prueba para la determinación de Cadmio, Plomo, Hierro y Zinc en productos objeto de esta norma alimentos por espectrometría de absorción atómica.
Norma Mexicana NMX-AA-008-SCFI-2016, Análisis de agua.- Medición de pH en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.	Medición de pH en agua naturales.
Norma Mexicana NMX-AA-034-SCFI-2015, Análisis de aguas Medición de sólidos y sales disueltas en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.	Medición de sólidos y sales disueltas en aguas naturales.
Norma Mexicana NMX-AA-072-SCFI-2001, Análisis de aguas.- Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.	Determinación de dureza total en aguas naturales.
Norma Mexicana NMX-V-005-NORMEX-2018. Bebidas alcohólicas- Determinación de Aldehídos, Ésteres, Metanol y Alcoholes superiores-Métodos de ensayo (Prueba).	Determinación de Metanol. Método de ensayo por cromatografía de gases.
Norma Mexicana NMX-V-013-NORMEX-2019. Bebidas alcohólicas-Determinación del contenido alcohólico (Por ciento de alcohol en volumen a 20°C (% Alc. Vol.))-Métodos de ensayo (prueba).	Determinación del contenido Alcohólico (por ciento de alcohol en volumen a 20°C) (% Alc. Vol.).
Norma Mexicana NMX-V-017-NORMEX-2018. Bebidas alcohólicas. Determinación de extracto seco y cenizas. Método de ensayo.	Determinación de extracto seco.
Norma Mexicana NMX-F-317-NORMEX-2013. Alimentos. Determinación de pH en alimentos y bebidas no alcohólicas. Método potenciométrico. Método de prueba.	Determinación de pH en alimentos y bebidas no alcohólicas.
Método Oficial 944.12 AOAC 20 Ed. 2016. Ácido fólico.	Ácido fólico (ácido pteroilglutámico) en preparados vitamínicos.
Método Oficial 944.13 AOAC 20 Ed. 2016. Niacina. Método fluorométrico	Vitamina B ₃ (Niacina) en alimentos y preparados vitamínicos.
Método Oficial 945.80 AOAC 20 Ed. 2016. Materia Extraña.	Materia extraña ligera en azúcar.
Método Oficial 950.86. AOAC 20 Ed. 2016. Materia Extraña. Método volumétrico	Materia extraña ligera externa en granos.
Método Oficial 967.21 AOAC 20 Ed. 2016. Ácido ascórbico. Método volumétrico	Vitamina C (Ácido ascórbico) en preparados vitamínicos.
Método Oficial 970.66 AOAC 2016. 20 Ed. Materia extraña ligera y pesada.	Materia extraña ligera y pesada en productos varios Incisos B (a) Tamizado. B (b) Extracción con matraz Wildman. B (d) Filtración. B (e) Separación de materia extraña en productos vegetales. B (f) Observación en el microscopio estereoscópico.
ISO 21528-2 Microbiology of food and animal feeding stuffs- Horizontal methods for the detection and enumeration of Enterobacteriaceae – Part 2: Colony – count method.	Detección y enumeración de enterobacterias (método de vaciado en placa) en fórmulas para lactantes, de continuación y para necesidades especiales de nutrición.