

Anexo Técnico

ONSITE LABORATORIES DE MÉXICO S.A. DE C.V.
Calle Juan Escutia No. 67, Colonia Condesa, Cuauhtémoc,
Ciudad de México, C.P 06140.

ALIMENTOS

| | |
|-----------------------------------|---|
| Vigente hasta: 18 de mayo de 2026 | Número de Acreditación: 22LEC003 |
|-----------------------------------|---|

En reconocimiento de la exitosa finalización del proceso de evaluación y acreditación establecido por Mexicana de Acreditación, MAAC A.C., se concede la acreditación a este laboratorio para desempeñar el siguiente ensayo en las subramas de: *Microbiología, Espectrofotometría de absorción atómica, Análisis Fisicoquímicos y Muestreo.*

| Microbiología, Espectrofotometría de absorción atómica, Análisis Fisicoquímicos y Muestreo.: | | |
|--|--|----------------|
| Referencia normativa | Método de ensayo/muestreo | Método Interno |
| NOM-210-SSA1-2014 | Apéndice A Normativo: Método de referencia para el aislamiento de Salmonella spp. | N/A |
| | Apéndice B Normativo: Método de referencia para la estimación de la cuenta de S. aureus. | N/A |
| | Apéndice C Normativo: Método de referencia para el aislamiento de L. monocytogenes. | N/A |
| | Apéndice D Normativo: Método alternativo para la estimación de Enterococos fecales en agua. Técnica de tubos múltiples. | N/A |
| | Apéndice H Normativo: Método aprobado para la estimación de la densidad de Coliformes Fecales y E. coli por la técnica del NMP presentes en muestras de alimentos para consumo humano y agua. | N/A |
| NOM-231-SSA1-2016 | Apéndice A Normativo: Método de ensayo para la determinación de Pb y Cd solubles en artículos de alfarería vidriada, cerámica vidriada, porcelana y artículos de vidrio. | N/A |
| NMX-AA-008-SCFI-2016 | Análisis de agua. Medición del pH en aguas naturales, residuales y residuales tratadas - Método de prueba. | N/A |
| NOM-230-SSA1-2002 | 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. Procedimiento sanitario para el muestreo. | N/A |

| Responsables por la emisión de los informes | | |
|---|-----------|--|
| Nombre | Rama | Subramas |
| Susana Elizabeth García Ballesteros | Alimentos | Microbiología: NOM-210-SSA1-2014 Apéndices Normativos A, B, C, D y H |
| | | Espectrofotometría de absorción atómica: NOM-231-SSA1-2016 Apéndice A Normativo |
| | | Análisis Físicoquímicos: NMX-AA-008-SCFI-2016 |
| | | Muestreo. NOM-230-SSA1-2002 |
| Verónica Santillán Jiménez | Alimentos | Microbiología NOM-210-SSA1-2014 Apéndices Normativos A, B, C, D y H |
| Héctor Fragoso Muñoz | Alimentos | Espectrofotometría de absorción atómica: NOM-231-SSA1-2016 Apéndice A Normativo |
| | | Muestreo: NOM-230-SSA1-2002 |
| Ignacio Barrera Rodríguez | Alimentos | Muestreo NOM-230-SSA1-2002 |
| Takemi Nicolas Noguchi Fukumori | | |
| Abel Heli Guillen Gómez | | |
| Enrique Tovar García | | |

