



ALCANCE DE ACREDITACIÓN
CONFORME A LA NTG/ISO/IEC 17025:2017

High Q International S.A.
High Q International S.A.
LABORATORIO DE ENSAYO

Contacto: Aura Virginia Vasquez Matta
Dirección: Hacienda Quebrada Honda, Aldea el Guayabal, Estanzuela, Zacapa
Teléfonos: 30709205

Registro de acreditación: OGA-LE-118-24
Fecha de evaluación inicial/última reevaluación: 2025-03-25
Acreditado desde: 2025-12-03
Fecha de próxima reevaluación: 2029-03-28

No.	Ensayo	Método de referencia	POE	Ítem de ensayo	Unidades	Rango	Estatus
1	Detección de <i>Listeria spp</i>	3M™ Molecular Detection Assay 2 - Listeria validación todas las muestras ambientales y de alimentos para humanos (excluidas las muestras de la producción primaria) AFNOR 3M 01/14-05/16	6-7.2-C7 PROCEDIMIENTO PREPARACION Y ANALISIS DE PATOGENOS	Alimentos Muestras Ambientales	Presencia/ Ausencia	NA	Vigente
2	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i>	3M™ Molecular Detection Assay 2 - Listeria validación todas las muestras ambientales y de alimentos para humanos (excluidas las muestras de la producción primaria) AFNOR 3M 01/15-09/16	6-7.2-C7 PROCEDIMIENTO PREPARACION Y ANALISIS DE PATOGENOS	Alimentos Muestras Ambientales	Presencia/ Ausencia	NA	Vigente
3	Detección de <i>Salmonella spp</i>	3M™ Molecular Detection Assay 2 - Salmonella validación AFNOR -01/16-11/16	6-7.2-C7 PROCEDIMIENTO PREPARACION Y ANALISIS DE PATOGENOS	Frutas y vegetales Muestras ambientales de la producción de alimentos	Presencia/ Ausencia	NA	Vigente
4	Detección de <i>Salmonella spp</i>	AOAC Official Method 2016.01 Salmonella spp. in Select Foods and Environmental Surfaces-3M™ Molecular Detection Assay 2 First Action 2016	6-7.2-C7 PROCEDIMIENTO PREPARACION Y ANALISIS DE PATOGENOS	Agua de irrigación de brotes	Presencia/ Ausencia	NA	Vigente

-ÚLTIMA LÍNEA-

Fecha de actualización: 2026-01-12

Más información:
Oficina Guatemalteca de Acreditación
Sistema Nacional de Calidad
Ministerio de Economía
PBX (502) 2247-2600
www.oga.org.gt
info-oga@mineco.gob.gt
info@oga.org.gt