

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

Agrofarmers
AGROFARMERS, S.A.
LABORATORIO DE ENSAYO

Contacto: Licda. Enma Batz
Dirección: 7 ave. 2-10 zona 2, Km 29,5 San Juan Sacatepéquez, Guatemala
Teléfonos: (502) 79575000

Registro de acreditación: OGA-LE-066-16
Fecha de evaluación inicial/última reevaluación: 2021-05-17
Acreditado desde: 2016-06-07
Fecha de próxima reevaluación: 2025-05-17

No.	Ensayo	Método de referencia	POE	Ítem de ensayo	Unidades	Rango	Estatus
1	Recuento de Coliformes totales. Vertido en placa. Método de doble capa.	Kornacki, J., Gurtler, J., & Stawick , B. (Fifth edition), CMMEF, AHPA, 9.933 VRB/MUG Method for E. coli and Coliforms.	LM-IN-004	Alimentos (frutas y verduras frescas y congeladas, jugos)	UFC/g UFC/mL	<10 – 6.0x10 ⁷	Vigente
2	Recuento de <i>E. coli</i> Vertido en placa. Método de doble capa	Kornacki, J., Gurtler, J., & Stawick , B. (Fifth edition), CMMEF, AHPA, 9.933 VRB/MUG Method for E. coli and Coliforms.	LM-IN-004	Alimentos (frutas y verduras frescas y congeladas, jugos)	UFC/g UFC/mL	<10 – 6.0x10 ⁷	Vigente
3	Recuento aeróbico total, vertido en placa.	Ryser, E., & Schuman, J. (Fifth edition), CMMEF, AHPA, 8.72 Pour Plate Techniques	LM-IN-009	Alimentos (frutas y verduras frescas y congeladas, jugos)	UFC/g UFC/mL	<10 - 6.0x10 ⁷	Vigente

4	Recuento aeróbico total, vertido en placa.	Ryser, E., & Schuman, J. (Fifth edition), CMMEF, AHPA, 8.72 Pour Plate Techniques	LM-IN-005	Manos	UFC/mano	$<01 - 6.0 \times 10^4$	Vigente
5	Recuento de Coliformes totales. Vertido en placa. Método de doble capa.	Kornacki, J., Gurtler, J., & Stawick, B. (Fifth edition), CMMEF, AHPA, 9.933 VRB/MUG Method for E. coli and Coliforms	LM-IN-005	Manos	UFC/Mano	$<01 - 6.0 \times 10^4$	Vigente
6	Recuento de <i>E. coli</i> Vertido en placa. Método de doble capa	Kornacki, J., Gurtler, J., & Stawick, B. (Fifth edition), CMMEF, AHPA, 9.933 VRB/MUG Method for E. coli and Coliforms	LM-IN-005	Manos	UFC/Mano	$<10 - 6.0 \times 10^7$	Vigente
7	Recuento de Coliformes totales. Vertido en placa. Método de doble capa.	Ryser, E., & Schuman, J. (Fifth edition), CMMEF, AHPA, 8.72 Pour Plate Techniques	LM-IN-005	Superficies	UFC/50cm ² UFC/Unidad	$<01 - 6.0 \times 10^4$	Vigente
8	Recuento de <i>E. coli</i> Vertido en placa. Método de doble capa	Kornacki, J., Gurtler, J., & Stawick, B. (Fifth edition), CMMEF, AHPA, 9.933 VRB/MUG Method for E. coli and Coliforms	LM-IN-005	Superficies	UFC/50cm ² UFC/Unidad	$<10 - 6.0 \times 10^7$	Vigente

9	Recuento aeróbico total, vertido en placa.	Ryser, E., & Schuman, J. (Fifth edition), CMMEF, AHPA, 8.72 Pour Plate Techniques	LM-IN-005	Superficies	UFC/50cm ² UFC/Unidad	<01 - 6.0 x 10 ⁴	Vigente
10	Recuento de Coliformes totales y <i>E. coli</i>	IDEXX AOAC 991.15 Colilert Quanty Tray/2000	LM-IN-007	Agua potable	NMP/100mL	<1 a >2419.6	Vigente
11	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i>	VIDAS LMO2 AFNOR (BIO-12/11-03/04) Biomérieux REF 30704 Versión 045204-04	LM-IN-001	Alimentos (frutas y verduras frescas y congeladas, jugos) y superficies	Presencia/Ausencia en 25 gramos de muestra Presencia o Ausencia/Unidad	N/A	Vigente
12	Detección de <i>Salmonella sp</i>	VIDAS SLM AFNOR (BIO-12/16-09/05) Biomérieux REF 30702 Versión 045066-04	LM-IN-003	Alimentos (frutas y verduras frescas y congeladas, jugos) y superficies	Presencia/Ausencia en 25 gramos de muestra Presencia o Ausencia/Unidad	N/A	Vigente
13	Detección de <i>Listeria sp</i>	VIDAS AFNOR (BIO-12/02-06/94) Biomérieux REF 30700 Versión 30700 Versión 050927-02	LM-IN-015	Alimentos (frutas y verduras frescas y congeladas, jugos) y superficies.	Presencia/Ausencia en 25 gramos de muestra Presencia o Ausencia/Unidad	N/A	Vigente
14	Recuento en placa de <i>Staphylococcus aureus</i>	Bennett, R., Hait, J. & Tallent, S. (Fifth edition), CMMEF, APHA, 39.63 Surface Plating Procedure; 9.64 <i>S. aureus</i> colonies on Baird Parker; 39.67 Clumping Factor by Latex Agglutination	LM-IN-014	Alimentos (frutas y verduras frescas y congeladas, jugos)	UFC/g o ml	<10 a 10 ⁴	Vigente

15	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i>	VIDAS AOAC 2004.02 Biomérieux REF 30704 Versión 045204-04	LM-IN-016	Alimentos (frutas y verduras frescas y congeladas, jugos)	Presencia/ Ausencia en 25 gramos de muestra	N/A	Vigente
16	Detección de <i>E. coli O157 H7</i>	VIDAS UP E. coli O157 (including H7) (ECPT) AOAC RI 060903 Biomérieux REF 30122 Versión 14080 O	LM-IN-017	Alimentos (frutas y verduras frescas y congeladas, jugos)	Presencia/ Ausencia en 25 gramos de muestra	N/A	Vigente
17	Detección de <i>Salmonella sp</i>	AOAC 2011.03 Biomérieux REF 30702 Versión 045066-04	LM-IN-018	Alimentos (frutas y verduras frescas y congeladas, jugos)	Presencia/ Ausencia en 25 gramos de muestra	N/A	Vigente
18	Detección de <i>E. coli O157 H7</i> STEC/Método PCR en tiempo real	Biocontrol Systems, Inc. AOAC PTM 071301 71015-100	LM-IN-021	Alimentos (frutas y verduras frescas y congeladas, jugos)	Presencia/ Ausencia en 25 gramos de muestra	N/A	Vigente
19	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i> Método PCR en tiempo real	Biocontrol Systems, Inc/ MilliporeSigmaAOA C PTM 070702 71010-100, 71010-576ATM	LM-IN-022	Alimentos (frutas y verduras frescas y congeladas, jugos)	Presencia/ Ausencia en 25 gramos de muestra	N/A	Vigente
20	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i> Método PCR en tiempo real	Biocontrol Systems, Inc/ MilliporeSigmaAOA C PTM 070702 71010-100, 71010-576ATM	LM-IN-022	Alimentos (frutas y verduras frescas y congeladas, jugos)	Presencia/ Ausencia en 25 gramos de muestra	N/A	Vigente

-ÚLTIMA LÍNEA-

Fecha de actualización: 2024-06-24

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