ALCANCE DE ACREDITACIÓN

CONFORME A LA NTG/ISO/IEC 17025:2017

Agrofarmers

AGROFARMERS, S.A. LABORATORIO DE ENSAYO

Contacto: <u>Licda. Enma Batz</u>

Dirección: 7 ave. 2-10 zona 2, Km 29,5 San Juan Sacatepéquez, Guatemala

Teléfonos: (502) 79575000

 ${\bf Registro~de~acreditaci\'on:~ \frac{OGA-LE-066-16}{OGA-LE-066-16}}$ Fecha de evaluaci\'on inicial/última reevaluaci\'on: $\frac{2025-05-30}{OGA-LE-066-16}$

Acreditado desde: $\frac{2016-06-07}{2029-05-30}$

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 aérobico 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	$<10-6.0 \text{x} 10^7$	Vigente
4	Recuento aérobico 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 x 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 x 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 x 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 x 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 - 6.0x10 ⁷	Vigente
9	Recuento aérobico 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</i> monocytogenes	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	NA	Vigente
12	Detección de Salmonella sp	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	NA	Vigente
13	Detección de <i>Listeria</i> sp	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)	Presencia/ Ausencia en 25 gramos de muestra Presencia o Ausencia/Unidad	NA	Vigente
14	Recuento en placa de Staphylococcus aureus	Bennett, R., Hait, J. & Tallent, S. (Fifth edition), CMMEF, APHA, 39.63 Surface Plating Procedure; 9.64 S. aureus 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 Listeria monocytogenes	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	NA	Vigente
16	Detección de E. coli O157 H7	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	NA	Vigente

17	Detección de Salmonella sp	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	NA	Vigente
18	Detección de <i>E. coli</i> O157 H7 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	NA	Vigente
19	Detección de <i>Listeria</i> monocytogenes Método PCR en tiempo real	Biocontrol Systems, Inc/ MilliporeSigmaAOAC PTM 070702 71010-100, 71010- 576ATM	LM-IN-022	Alimentos (frutas y verduras frescas y congeladas, jugos)	Presencia/ Ausencia en 25 gramos de muestra	NA	Vigente
20	Detección de Salmonella sp Método PCR en tiempo real	Biocontrol Systems, Inc/MilliporeSigma AOAC PTM 050602 71008-100 71008- 576ATM	LM-IN-023	Alimentos (frutas y verduras frescas y congeladas, jugos)	Presencia/ Ausencia en 25 gramos de muestra	NA	Vigente

-ÚLTIMA LÍNEA-

Fecha de actualización: 2025-10-15

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