

**ALCANCE DE ACREDITACIÓN**

**CONFORME A LA NORMA COGUANOR NTG ISO/IEC 17025:2017**

**“Laboratorio QCLab  
Agrofarmers S.A.”  
Laboratorio de Ensayo**

**Contacto:** Enma Batz

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

**Teléfonos:** (502)79575000

**Código de Acreditación:** OGA-LE-66-16

**Fecha Inicial de Acreditación:** 07-06-2017

**Fecha de Reevaluación:** 03-06-2021

**Fecha de Renovación de la Acreditación:** 03-06-2021

No. -1-	Ensayo / Calibración -2-	Método de Ref. -3-	POE -4-	Ítem de Ensayo -5-	Unidades -6-	Rango -7-
1	Recuento de Coliformes totales. Vertido en placa. Método de doble capa.	APHA 9.933	LM-IN-004	Frutas y vegetales frescos	UFC/g UFC/mL	<10 – 6.0x10 <sup>7</sup>
2	<i>E. coli</i> por métodos bioquímicos	APHA 9.933	LM-IN-004	Frutas y vegetales frescos	UFC/g UFC/mL	<10 – 6.0x10 <sup>7</sup>
3	Recuento aeróbico total, vertido en placa.	APHA 8.72	LM-IN-009	Frutas y vegetales frescos	UFC/g UFC/mL	<10 - 6.0x10 <sup>7</sup>
4	<i>Listeria sp.</i>	AOAC 997.03	LM-IN-006	Frutas y vegetales frescos, superficies	Presencia/Ausencia en 25 g de muestra	No aplica
5	Recuento aeróbico total, vertido en placa.	APHA 8.72	LM-IN-005	Manos	UFC/mano	<01 – 6.0 x 10 <sup>4</sup>
6	Recuento de Coliformes totales. Vertido en placa. Método de doble capa.	APHA 9.933	LM-IN-005	Superficies	UFC/50cm <sup>2</sup> UFC/Unidad	<01 -6.0 x 10 <sup>4</sup>
7	<i>E. coli</i> por métodos bioquímicos	APHA 9.933	LM-IN-005	Superficies	UFC/50cm <sup>2</sup> UFC/Unidad	<10 – 6.0x10 <sup>7</sup>
8	Recuento aeróbico total, vertido en placa.	APHA 8.72	LM-IN-005	Superficies	UFC/50cm <sup>2</sup> UFC/Unidad	<01 - 6.0 x 10 <sup>4</sup>
9	Recuento de Coliformes totales y <i>E. coli</i>	AOAC 991.15	LM-IN-007	Agua potable	NMP/100mL	<01 – 1.011

Ampliación:

Fecha de Ampliación: 26/02/2020

No. -1-	Ensayo / Calibración -2-	Método de Ref. -3-	POE -4-	Ítem de Ensayo -5-	Unidades -6-	Rango -7-
1	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i>	VIDAS AFNOR (BIO-12/11-03/04)	LM-IN-001	Frutas y verduras y superficies	Presencia/Ausencia en 25 gramos de muestra Presencia o Ausencia/Unidad	No Aplica
2	Detección de <i>E. coli O157 H7</i>	VIDAS AFNOR (BIO-12/25-05/09)	LM-IN-002	Frutas y verduras	Presencia/Ausencia en 25 gramos de muestra	No Aplica
3	Detección de <i>Salmonella sp</i>	VIDAS SLM AFNOR (BIO-12/16-09/05)	LM-IN-003	Frutas y verduras superficies	Presencia/Ausencia en 25 gramos de muestra Presencia o Ausencia/Unidad	No Aplica
4	Detección de <i>Listeria sp</i>	VIDAS AFNOR (BIO-12/02-06/94)	LM-IN-015	Frutas y verduras y superficies	Presencia/Ausencia en 25 gramos de muestra Presencia o Ausencia/Unidad	No Aplica
5	Recuento en placa de <i>Staphylococcus aureus</i>	CMF 39.63, 39.64, 39.67	LM-IN-014	Alimentos crudos	UFC/g o ml	<10 a 10 <sup>4</sup>
6	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i>	AOAC 2004.02	LM-IN-016	Frutas y verduras	Presencia/Ausencia en 25 gramos de muestra	No Aplica
7	Detección de <i>E. coli O157 H7</i>	AOAC 060903	LM-IN-017	Frutas y verduras	Presencia/Ausencia en 25 gramos de muestra	No Aplica
8	Detección de <i>Salmonella sp</i>	AOAC 2011.03	LM-IN-018	Frutas y verduras	Presencia/Ausencia en 25 gramos de muestra	No Aplica
9	Recuento de Coliformes totales. Vertido en placa. Método de doble capa.	APHA 9.933	LM-IN-005	Manos	UFC/Mano	<01 -6.0 x 10 <sup>4</sup>
10	<i>E. coli</i> por métodos bioquímicos	APHA 9.933	LM-IN-005	Manos	UFC/Mano	<10 - 6.0x10 <sup>7</sup>

Actualizado: 2020-05-20

**-ULTIMA LÍNEA-**



**Más información:**

**Oficina Guatemalteca de Acreditación**

Sistema Nacional de Calidad

Ministerio de Economía

PBX (502) 2247-2600

[www.oga.org.gt](http://www.oga.org.gt)

[info-oga@mineco.gob.gt](mailto:info-oga@mineco.gob.gt)

[Info@oga.org.gt](mailto:Info@oga.org.gt)