

**ALCANCE DE ACREDITACIÓN**

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

**“Quirinale Group S.A.  
Laboratorio ANALISA”  
Laboratorio de Ensayo**

**Contacto:** Licda. Sandra Madaly Córdova Mota.

**Dirección:** 2 avenida 3-83 zona 10

**Teléfonos:** ((+502) 2380-1307.

**Registro de Acreditación:** OGA-LE-057-14

**Fecha Inicial de Acreditación:** 2015-02-02

**Fecha de Reevaluación:** 2019-03-27

**Fecha de Vigencia de la Acreditación:** 2023-03-27

<b>No.</b>	<b>Ensayo / Calibración -2-</b>	<b>Método de Ref. -3-</b>	<b>POE -4-</b>	<b>Item de ensayo/ Calibración/ -5-</b>	<b>Unidades -6-</b>	<b>Rango -7-</b>
1.	Determinación de <i>Salmonella</i>	APHA Capítulo 37	PE-T.004.06 <i>Salmonella</i> spp.	Carnes (res, pollo, porcina, embutidos)	Presencia/Ausencia	NA
2.	Determinación de <i>Listeria</i>	APHA Capítulo 36	PE-T.003.06 <i>Listeria monocytogenes</i>	Carnes (res, pollo, porcina, embutidos)	Presencia/Ausencia	NA
3.	Recuento aeróbico total - método Petrifilm	AOAC 990.12	PE-T.007.06 Recuento Aeróbico Total - Método Petrifilm	Alimentos	UFC/g o UFC/ml	<10 a la cantidad presente en la muestra
4.	Recuento aeróbico total - Método Vertido en placa	APHA Capítulo 6, 8. Método 6.523, 8.72	PE-T.006.03 Recuento Aeróbico Total - Método Vertido en Placa	Alimentos	UFC/g o UFC/ml	<10 a la cantidad presente en la muestra
5.	Recuento de Coliformes Totales - Método Petrifilm	AOAC 991.14	PE-T.011.06 Recuento de Coliformes totales y <i>E coli</i> - Método Petrifilm	Alimentos	UFC/g o UFC/ml	<10 a la cantidad presente en la muestra

Prohibida la reproducción parcial o total de este documento sin previa autorización de la autoridad competente de la OGA.

Todo documento impreso del sistema de calidad, tiene calidad de copia no controlada

No.	Ensayo / Calibración -2-	Método de Ref. -3-	POE -4-	Item de ensayo/ Calibración/ -5-	Unidades -6-	Rango -7-
6.	Recuento de <i>E. coli</i> - Método Petrifilm	AOAC 991.14	PE-T.011.06 Recuento de Coliformes totales y <i>E. coli</i> - Método Petrifilm	Alimentos	UFC/g o UFC/ml	<10 a la cantidad presente en la muestra
7.	Recuento de Levaduras - Método Petrifilm	AOAC 997.02	PE-T.012.07 Recuento de Mohos y Levaduras - Método Petrifilm	Alimentos	UFC/g o UFC/ml	<10 a la cantidad presente en la muestra
8.	Recuento de Mohos - Método Petrifilm	AOAC 997.02	PE-T.012.07 Recuento de Mohos y Levaduras - Método Petrifilm	Alimentos	UFC/g o UFC/ml	<10 a la cantidad presente en la muestra
9.	Recuento de <i>Staphylococcus aureus</i> -Método Petrifilm	AOAC 2003.07/20 03.08/2003.11	PE-T.010.06 Recuento de <i>Staphylococcus aureus</i> Método Petrifilm	Alimentos	UFC/g o UFC/ml	<10 a la cantidad presente en la muestra
10.	Recuento de Coliformes Totales - Método Filtración por Membrana	SMWW 9222B, 9222H	PE-T.013.02 Recuento de Coliformes totales y <i>E. coli</i> - Método Filtración por Membrana	Aguas filtradas, envasadas, agua de proceso y enjuagues	UFC/100 ml	1 – 200 UFC/100ml
11.	Recuento de <i>Escherichia coli</i> - Método Filtración por Membrana	SMWW 9222B, 9222H	PE-T.013.02 Recuento de Coliformes totales y <i>E. coli</i> - Método Filtración por Membrana	Aguas filtradas, envasadas, agua de proceso y enjuagues	UFC/100 ml	1 – 200 UFC/100ml
12.	Recuento heterotrófico - Método Vertido en Placa	AOAC SMWW 9215B	PE-T.008.03 Recuento Heterotrófico - Método por vertido en placa	Agua potable, agua envasada, agua filtrada, agua de pozo, agua de fuentes naturales.	UFC/ml	<1 a 300,000 UFC/ml
13.	Recuento de Coliformes Totales – Método Colilert	AOAC 991.15	PE-T.009.03 Recuento Coliformes totales y <i>E. coli</i> -Método Colilert	Agua potable, agua envasada, agua de pozo, agua de fuentes naturales, agua no tratada.	NMP/100 ml	<1 a > 2419.6 NMP/100ml
14.	Recuento de <i>Escherichia coli</i> – Método Colilert	AOAC 991.15	PE-T.009.03 Recuento Coliformes	Agua potable, agua envasada, agua de pozo, agua	NMP/100 ml	<1 a > 2419.6 NMP/100ml

Prohibida la reproducción parcial o total de este documento sin previa autorización de la autoridad competente de la OGA.  
 Todo documento impreso del sistema de calidad, tiene calidad de copia no controlada

No.	Ensayo / Calibración -2-	Método de Ref. -3-	POE -4-	Item de ensayo/ Calibración/ -5-	Unidades -6-	Rango -7-
			totales y <i>E coli</i> -Método Colilert	de fuentes naturales, agua no tratada.		
15.	Recuento aeróbico total - método PetriFilm	AOAC 990.12	PE-T.007.06 Recuento Aeróbico Total - Método PetriFilm	Manos	UFC/mano	<1 a la cantidad presente en la muestra
16.	Recuento Coliformes Totales - Método PetriFilm	AOAC 991.14	PE-T.011.06 Recuento de Coliformes totales y <i>E coli</i> - Método PetriFilm	Manos	UFC/mano	<1 a la cantidad presente en la muestra
17.	Recuento <i>Escherichia coli</i> - Método PetriFilm	AOAC 991.14	PE-T.011.06 Recuento de Coliformes totales y <i>E coli</i> - Método PetriFilm	Manos	UFC/mano	<1 a la cantidad presente en la muestra
18.	Recuento aeróbico total - método PetriFilm	AOAC 990.12	PE-T.007.06 Recuento Aeróbico Total - Método PetriFilm	Superficies regulares	UFC/cm <sup>2</sup>	<1 a la cantidad presente en la muestra
19.	Recuento aeróbico total - método PetriFilm	AOAC 990.12	PE-T.007.06 Recuento Aeróbico Total - Método PetriFilm	Superficies irregulares	UFC/super ficie	<1 a la cantidad presente en la muestra
20.	Recuento Coliformes Totales - Método PetriFilm	AOAC 991.14	PE-T.011.06 Recuento de Coliformes totales y <i>E coli</i> - Método PetriFilm	Superficies	UFC/super ficie	<1 a la cantidad presente en la muestra
21.	Recuento <i>E.coli</i> - Método PetriFilm	AOAC 991.14	PE-T.011.06 Recuento de Coliformes totales y <i>E coli</i> - Método PetriFilm	Superficies	UFC/super ficie	<1 a la cantidad presente en la muestra

**Ampliación**

**09-02-2022**

No.	Ensayo / Calibración -2-	Método de Ref. -3-	POE -4-	Item de ensayo/ Calibración/ -5-	Unidades -6-	Rango -7-	Incertidumbre -8-
22.	Detección de <i>Salmonella</i> spp. – Método Sistema de Detección Molecular 3M (MDS)	AOAC 2016.01	PE-T.014.06 Detección de <i>Salmonella</i> spp. 2 – 3M (MDS)	Alimentos/Procesos Ambientales de Alimentación	Presencia/Ausencia	NA	NA
23.	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i> – Método Sistema de Detección Molecular 3M (MDS)	AOAC 2016.08	PE-T.015.06 Detección de <i>Listeria monocytogenes</i> 2 - (MDS)	Alimentos/Procesos Ambientales de Alimentación	Presencia/Ausencia	NA	NA
24.	Detección de <i>E. coli</i> O157:H7 – Método Sistema de Detección Molecular 3M (MDS)	AOAC 2017.01	PE-T.0017.03 Detección de <i>E. coli</i> O157 H7 2 3M (MDS)	Alimentos/Procesos Ambientales de Alimentación	Presencia/Ausencia	NA	NA
25.	Detección de <i>Listeria</i> spp. – Método Sistema de Detección Molecular 3M (MDS)	AOAC 2016.07	PE-T.016.05 Detección de <i>Listeria</i> spp 2 - (MDS)	Alimentos/Procesos Ambientales de Alimentación	Presencia/Ausencia	NA	NA

**Actualizado: 2022-02-09**

**-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)