

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: 45 calle 15-29 zona 12

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

No.	<u>Ensayo / Calibración</u> <u>-2-</u>	<u>Método de Ref.</u> <u>-3-</u>	<u>POE</u> <u>-4-</u>	<u>Item de ensayo/ Calibración/</u> <u>-5-</u>	<u>Unidades</u> <u>-6-</u>	<u>Rango</u> <u>-7-</u>
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

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

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
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 2003.07/2003.08/2003.11	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

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

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 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
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 ²	<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/superficie	<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/superficie	<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/superficie	<1 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

Ampliación

09-02-2022

No.	<u>Ensayo / Calibración</u> -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

info-oga@mineco.gob.gt

Info@oga.org.gt