

**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:** 2a. avenida 3-83 zona 10

**Teléfonos:** (+502) 2380-1300.

**Código de Acreditación:** OGA-LE-57-14

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

**Fecha de Reevaluación:** 2019-03-27

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

No.	<i>Ensayo / Calibración -2-</i>	Método de Ref. -3-	POE -4-	Item de ensayo/ Calibración/ -5-	Unidades -6-	Rango -7-	Incertidumbre -8-
1	Determinación de Salmonella	APHA Capítulo 37	PE-T.004.06 Salmonella spp.	Carnes (res, pollo, porcina, embutidos)	Presencia/ Ausencia	NA	NA
2	Determinación de Listeria	APHA Capítulo 36	PE-T.003.06 Listeria monocytogenes	Carnes (res, pollo, porcina, embutidos)	Presencia/ Ausencia	NA	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	0.2464 (Log 10) ó 2 UFC/g

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

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	0.1905 (Log 10) ó 2 UFC/g
5	Recuento de Coliformes Totales - Método Petrifilm	AOAC 991.14	PE-T.011.06 Recuento de Coliformes totales y E coli - Método Petrifilm	Alimentos	UFC/g o UFC/ml	<10 a la cantidad presente en la muestra	0.1613 (Log 10) ó 1 UFC/g
6	Recuento de E. coli - Método Petrifilm	AOAC 991.14	PE-T.011.06 Recuento de Coliformes totales y E coli - Método Petrifilm	Alimentos	UFC/g o UFC/ml	<10 a la cantidad presente en la muestra	0.2926 (Log 10) ó 2 UFC/g
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	0.3315 (Log 10) ó 5 UFC/g
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	0.3346 (Log 10) ó 2 UFC/g
9	Recuento de Staphylococcus aureus -Método Petrifilm	AOAC 2003.07/20 03.08/2003.11	PE-T.010.06 Recuento de Staphylococcus aureus Método Petrifilm	Alimentos	UFC/g o UFC/ml	<10 a la cantidad presente en la muestra	0.2163 (Log 10) ó 2 UFC/g
10	Recuento de Coliformes Totales - Método Filtración por Membrana	SMWW 9222B, 9222H	PE-T.013.02 Recuento de Coliformes totales y E. coli - Método Filtración por Membrana	Aguas filtradas, envasadas, agua de proceso y enjuagues	UFC/100 ml	1 – 200 UFC/100ml	0.5112 (Log 10) ó 3 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

11	Recuento de Escherichia coli - Método Filtración por Membrana	SMWW 9222B, 9222H	PE-T.013.02 Recuento de Coliformes totales y E. coli - Método Filtración por Membrana	Aguas filtradas, envasadas, agua de proceso y enjuagues	UFC/100 ml	1 – 200 UFC/100ml 1	0.1959 (Log 10) ó 2 UFC/ml
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	0.0991 (Log 10) ó 1 UFC/ml
13	Recuento de Coliformes Totales – Método Colilert	AOAC 991.15	PE-T.009.03 Recuento Coliformes totales y E coli -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 1	NA
14	Recuento de Escherichia coli – Método Colilert	AOAC 991.15	PE-T.009.03 Recuento Coliformes totales y E coli -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 1	NA
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	0.2116 (Log 10) ó 2 UFC/mano

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

16	Recuento Coliformes Totales - Método Petrifilm	AOAC 991.14	PE-T.011.06 Recuento de Coliformes totales y E coli - Método Petrifilm	Manos	UFC/mano	<1 a la cantidad presente en la muestra	0.2379 (Log 10) ó 2 UFC/mano
17	Recuento Escherichia coli - Método Petrifilm	AOAC 991.14	PE-T.011.06 Recuento de Coliformes totales y E coli - Método Petrifilm	Manos	UFC/mano	<1 a la cantidad presente en la muestra	0.2544 (Log 10) ó 2 UFC/mano
18	Recuento aeróbico total - método Petrifilm	AOAC 990.12	PE-T.007.06 Recuento Aeróbico Total - Método Petrifilm	Superficies regulares	UFC/cm2	<1 a la cantidad presente en la muestra	0.3210 (Log 10) ó 2 UFC/cm2
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	0.1761 (Log 10) ó 2 UFC/ superficie
20	Recuento Coliformes Totales - Método Petrifilm	AOAC 991.14	PE-T.011.06 Recuento de Coliformes totales y E coli - Método Petrifilm	Superficies	UFC/ superficie	<1 a la cantidad presente en la muestra	0.3745 (Log 10) ó 2 UFC/ superficie
21	Recuento E. coli - Método Petrifilm	AOAC 991.14	PE-T.011.06 Recuento de Coliformes totales y E coli - Método Petrifilm	Superficies	UFC/ superficie	<1 a la cantidad presente en la muestra	0.0826 (Log 10) ó 2 UFC/ superficie

**Actualizado: 2020-09-22**

**-ULTIMA LÍNEA-**