

**ALCANCE DE ACREDITACIÓN
COGUANOR NTG ISO/IEC 17025 1ª Revisión**

**ANALISA
Laboratorio de Análisis**

Jefe del Laboratorio: **Licda. Leticia Tellez**

Responsable de Calidad: **Licda. Floridalma Rivera**

Dirección: **2ª. Avenida 3-83, Zona 10 Guatemala**

Teléfono: **(502) 2380-1307.**

Código de Acreditación: **OGA-LE-057-14**
Vigencia de la Acreditación: **2019-02-01**

Categoría/Análisis	Método de Referencia	Item de Ensayo	Unidades	Rango
Determinación de Salmonella	APHA Capítulo 37	Carnes (res, pollo, porcina, embutidos)	Presencia/ Ausencia	NA
Determinación de Listeria	APHA Capítulo 36	Carnes (res, pollo, porcina, embutidos)	Presencia/ Ausencia	NA
Recuento aeróbico total - método Petrifilm	AOAC 990.12	Alimentos	UFC/g o UFC/ml	<10 a la cantidad presente en la muestra
Recuento aeróbico total - Método Vertido en placa	APHA Capítulo 6.7, Método 6.331, 7.62	Alimentos	UFC/g o UFC/ml	<10 a la cantidad presente en la muestra
Recuento de Coliformes T otales - Método Petrifilm	AOAC 991.14	Alimentos	UFC/g o UFC/ml	<10 a la cantidad presente en la muestra
Recuento de E. coli - Método Petrifilm	AOAC 991.14	Alimentos	UFC/g o UFC/ml	<10 a la cantidad presente en la muestra

Categoría/Análisis	Método de Referencia	Item de Ensayo	Unidades	Rango
Recuento de Levaduras - Método Petrifilm	AOAC 997.02	Alimentos	UFC/g o UFC/ml	<10 a la cantidad presente en la muestra
Recuento de Mohos - Método Petrifilm	AOAC 997.02	Alimentos	UFC/g o UFC/ml	<10 a la cantidad presente en la muestra
Recuento de Staphylococcus aureus -Método Petrifilm	AOAC 2003.07/2003.08/2003.11	Alimentos	UFC/g o UFC/ml	<10 a la cantidad presente en la muestra
Recuento de Coliformes Totales - Método Filtración por Membrana	SMWW 9222B, 9222H	Aguas filtradas, envasadas, agua de proceso y enjuagues	UFC/100 ml	1 – 200 UFC/100ml
Recuento de Escherichia coli - Método Filtración por Membrana	SMWW 9222B, 9222H	Aguas filtradas, envasadas, agua de proceso y enjuagues	UFC/100 ml	1 – 200 UFC/100ml
Recuento heterotrófico - Método Vertido en Placa	AOAC SMWW 9215B	Agua potable, agua envasada, agua filtrada, agua de pozo, agua de fuentes naturales.	UFC/ml	<1 a 300,000 UFC/ml
Recuento de Coliformes Totales – Método Colilert	AOAC 991.15	Agua potable, agua envasada, agua de pozo, agua de fuentes naturales, agua no tratada.	NMP/100 ml	<1 a > 2,419.6 NMP/100ml
Recuento de Escherichia coli – Método Colilert	AOAC 991.15	Agua potable, agua envasada, agua de pozo, agua de fuentes naturales, agua no tratada.	NMP/100 ml	<1 a > 2,419.6 NMP/100ml

Categoría/Análisis	Método de Referencia	Item de Ensayo	Unidades	Rango
Recuento aeróbico total - método Petrifilm	AOAC 990.12	Manos	UFC/mano	<1 a la cantidad presente en la muestra
Recuento Coliformes Totales - Método Petrifilm	AOAC 991.14	Manos	UFC/mano	<1 a la cantidad presente en la muestra
Recuento Escherichia coli - Método Petrifilm	AOAC 991.14	Manos	UFC/mano	<1 a la cantidad presente en la muestra
Recuento aeróbico total - método Petrifilm	AOAC 990.12	Superficies regulares	UFC/cm ²	<1 a la cantidad presente en la muestra
Recuento aeróbico total - método Petrifilm	AOAC 990.12	Superficies irregulares	UFC/superficie	<1 a la cantidad presente en la muestra
Recuento Coliformes Totales - Método Petrifilm	AOAC 991.14	Superficies	UFC/superficie	<1 a la cantidad presente en la muestra
Recuento E.coli- Método Petrifilm	AOAC 991.14	Superficies	UFC/superficie	<1 a la cantidad presente en la muestra

-ÚLTIMA 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