



LABORATORIO NACIONAL DE SALUD "LNS"
 DIRECCION GENERAL DE REGULACION, VIGILANCIA Y CONTROL DE LA SALUD
 INFORME DE ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y MICROBIOLÓGICO DE ALIMENTOS Y AGUAS



Serie "A"

Nº 0004997

**Informe de Análisis
 Muestra(s) Particular(es)**

UGCF096
 Rev. 4 (1 de 1)
Página 1 de 1

No. del LNS:	AP16-0272	Remitente:	MICHAEL WATKINS
Nombre del Producto:	AGUA	Procedencia:	COSAS MEJORES PARA SU VIDA, S.A. - RIO GUACALATE NORTE, PASTORES, FILTRADA A TRAVES DE FILTRO MARCA SAWYER PRODUCTS
Tipo de Muestra:	AGUA	Marca:	----
Condición de la Muestra:	APROPIADA	Envase:	FRASCO PLASTICO
Nombre del Fabricante:	-----	Lote:	----
Dirección del Fabricante:	-----	Fecha de Vencimiento:	----
Nombre del Distribuidor:	-----	Fecha de Ingreso:	16/03/2016
Dirección del Distribuidor:	-----	Fecha de Egreso:	11/04/2016

Resultado de Análisis

ANALISIS	RESULTADO	METODO
COLIFORMES TOTALES	< 3 NMP/100mL	*
<i>ESCHERICHIA COLI</i>	< 3 NMP/100mL	*
<i>PSEUDOMONAS AERUGINOSA</i>	PRESENCIA	**

Area Microbiología de Alimentos

RESULTADO DE ANALISIS

LNS DGRVCS MSPAS
 Guatemala, C. A.



Indira Marroquin
 Licda. Indira Marroquin
 Coordinadora Unidad de Alimentos

Método:

*Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 Edición. 9221. Técnica Fermentación de Tubos Múltiples para el Grupo Coliforme.

**Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 Edición. Año 2005

NMP: Número Más Probable

mL: mililitro

Los resultados encontrados se refieren a la(s) muestra(s) tal como fue(ron) entregada(s) y no necesariamente al lote entero del cual fue(ron) tomada(s).

OBSERVACIONES:

Analista/Supervisor o Coordinador	Código Laboratorio
MS,MR,DR/IM	MIALR-MP01-16/129

JMCG

ÚLTIMA LÍNEA

"El LNS avala únicamente el contenido del documento original, el manejo de la reproducción es responsabilidad del propietario"