



RESULTADO DE ANALISIS # 337,482

---RESULTADO DE ANALISIS QUIMICO---



FECHA: 10 DE ABRIL DE 2015

SOLICITANTE: Srta. YARLING ESQUIVEL

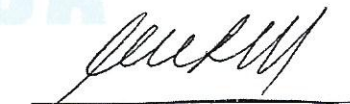
REFERENCIA: MUESTRA AGUA POTABLE, TANGLEWOOD WELLNESS CENTER, RECIBIDA EN EL LABORATORIO LAMBDA EL DIA 8 DE ABRIL DE 2015.

MUESTRA	COLIFORMES FECALES* (N.M.P./100 mL)	ESCHERICHIA COLI* (N.M.P./100 mL)
---------	---	---

AGUA POTABLE, TANGLEWOOD WELLNESS CENTER.....< 1 < 1

OBSERVACIONES:

- | * ENSAYO ACREDITADO | ** ENSAYO NO ACREDITADO |
|---|-------------------------|
| - N.M.P/ 100 mL: NUMERO MAS PROBABLE POR CIEN MILILITROS. | |
| - VER ALCANCE DE ACREDITACIÓN DEL LABORATORIO QUIMICO LAMBDA EN LA DIRECCION ELECTRONICA www.eca.or.cr | |
| - PROCEDIMIENTO UNICAMENTE DE REFERENCIA: STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, 21 ST EDITION, 2005: 9020B(3), 9020B(8), 9020B(9), 9223A, 9223B. | |
| - METODOS UTILIZADOS: LAMBDA PT-14 Determinación de coliformes totales, termotolerantes y <i>E. coli</i> en aguas potables, residuales, recreacionales y piscinas, METODO VALIDADO EN EL LABORATORIO LAMBDA. | |
| - DE ACUERDO CON LA TECNICA ANALITICA EMPLEADA PARA EL ANALISIS DE POTABILIDAD, LA EXPRESION < 1 NMP/ 100 mL EN LA MUESTRA ANALIZADA INDICA QUE NO EXISTEN COLIFORMES, POR LO TANTO SE CONSIDERA CON COLIFORMES IGUAL A CERO Y MICROBIOLOGICAMENTE POTABLE SEGUN DECRETO EJECUTIVO 32327-S. | |
| - DIGITADO POR: car. | |
| - CODIGO LAMBDA: 0250N. | |


Dr. CARLOS RAMIREZ
M.Q.C. CODIGO 934

NOTA: Refiérase al código Lambda de esta muestra para cualquier consulta.
Resultados de análisis válidos únicamente para las muestras enviadas al Laboratorio por el interesado.