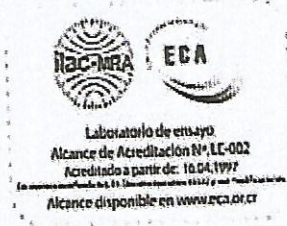


RESULTADO DE ANALISIS # 351,601

---RESULTADO DE ANALISIS MICROBIOLÓGICO---



FECHA: 14 DE SETTEMBRE DE 2015

SOLICITANTE: TANGLEWOOD

ATENCION: Sr. LOREN LOCKMAN

REFERENCIA: MUESTRA DE AGUA, RECIBIDA EN EL LABORATORIO LAMBDA EL DIA 11 DE SETIEMBRE DE 2015.

<u>MUESTRA:</u>	COLIFORMES TOTALES* (N.M.P/100 mL)	COLIFORMES FECALES* (N.M.P/100 mL)
MUESTRA DE AGUA	< 1	< 1

OBSERVACIONES:

- ** ENSAYO NO ACREDITADO
- N.M.P/ 100 mL: NUMERO MAS PROBABLE POR CIEN MILILITROS DE MUESTRA.
- VER ALCANCE DE ACREDITACION DEL LABORATORIO QUIMICO LAMBDA EN LA DIRECCION ELECTRONICA www.cca.or.cr.
- PROCEDIMIENTO UNICAMENTE DE REFERENCIA: STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, 21ST EDITION, 2005: 9020B(3), 9020B(8), 9020B(9), 9223A, 9223B.
- METODOS UTILIZADOS: LAMBDA PT-14 Determinación de coliformes totales, termotolerantes y *E. coli* 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 MICROBIOLÓGICAMENTE POTABLE SEGUN DECRETO EJECUTIVO 32327-S.
- DIGITADO POR: car.
- CODIGO LAMBDA: 3632P.

Dr. CARLOS RAMÍREZ
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.