



RESULTADO DE ANALISIS # 362,845

---RESULTADO DE ANALISIS MICROBIOLOGICO---



Laboratorio de ensayo
Alcance de Acreditación N°. LC-802
Acreditado a partir de: 16/04/1997
De acuerdo con la Ley 11.763 y sus reformas
Alcance disponible en www.eca.or.cr

FECHA: 20 DE ENERO DE 2016

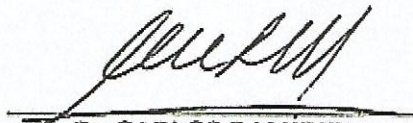
SOLICITANTE: TANGLEWOOD

REFERENCIA: MUESTRA DE AGUA LAS MERCEDES DE HOJANCHA GUANACASTE, RECIBIDA EN EL LABORATORIO LAMBDA EL DIA 19 DE ENERO DE 2016.

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

OBSERVACIONES:

- ** ENSAYO NO ACREDITADO * ENSAYO 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.eca.or.cr.
- PROCEDIMIENTO UNICAMENTE DE REFERENCIA: STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, 22ST EDITION, 2012: 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 MICROBIOLOGICAMENTE POTABLE SEGUN DECRETO EJECUTIVO 38924-S.
- DIGITADO POR: car.
- CODIGO LAMBDA: 7448P.


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.