

RESULTADO DE ANÁLISIS # 351,962

---RESULTADO DE ANÁLISIS QUÍMICO---



Laboratorio de ensayo
Alcance de Acreditación N.º EE-002
Acreditado a partir de: 16.04.1997
De acuerdo al Decreto No. 11,200 y sus modificaciones
Alcance disponible en www.raesa.or.cr

FECHA: 18 DE SETIEMBRE DE 2015.

SOLICITANTE: TANGLEWOOD

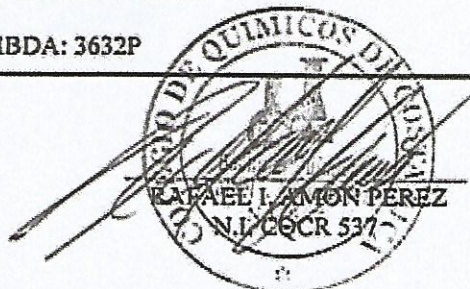
ATENCIÓN: Srta. LOREN LOCKMAN

REFERENCIA: MUESTRA DE AGUA, RECIBIDA POR EL LABORATORIO LAMBDA EL DÍA 11 DE SETIEMBRE DE 2015.

<u>ANÁLISIS:</u>	<u>RESULTADO PROMEDIO</u>	<u>VALORES SEGÚN DECRETO 32327-S</u>
pH*(25 °C).....	6,85	8,5 max
SÓLIDOS TOTALES*	152 mg/L.....	---
SÓLIDOS DISUELTOS*	152 mg/L.....	1000 mg/L max
SÓLIDOS SUSPENDIDOS*	< 6 mg/L.....	---
TURBIDEZ*	< 0,10 NTU.....	1 NTU max
CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA*	179 µS/cm.....	400 µS/cm
ALCALINIDAD (FF expresada como CaCO ₃)*	< 1 mg/L.....	---
ALCALINIDAD TOTAL (RM expresada como CaCO ₃)*89 mg/L.....	---
DUREZA TOTAL (expresada como CaCO ₃)*89 mg/L.....	500 mg/L max
DUREZA DE CARBONATOS (expresada como CaCO ₃)*89 mg/L	---
DUREZA DE NO-CARBONATOS (expresada como CaCO ₃)*	< 1 mg/L	---
CALCIO (Ca)*	30,8 mg/L.....	100 mg/L
MAGNESIO (Mg)*	2,8 mg/L.....	50 mg/L max
CLORUROS (Cl)*	3,5 mg/L.....	250 mg/L max
SÍLICE (SiO ₂)*	39,9 mg/L.....	---
SULFATOS (SO ₄)*	3,9 mg/L.....	250 mg/L max
AMONIO (NH ₄)*	< 0,01 mg/L.....	0,50 mg/L max
HIERRO (Fe)*	0,01 mg/L.....	0,30 mg/L max
COLOR APARENTE*	< 3 CU.....	5 max

OBSERVACIONES:

- ** ENSAYO NO ACREDITADO
- VER ALCANCE DE ACREDITACIÓN DEL LABORATORIO LAMBDA EN LA DIRECCIÓN ELECTRÓNICA: www.cca.or.cr.
- PROCEDIMIENTOS ÚNICAMENTE DE REFERENCIA: STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 21st 2005.
- DIGITADO POR: etc.
- MUESTRA CÓDIGO LAMBDA: 3632P



NOTA: Refiérase al código Lambda para cualquier consulta.
Resultados de análisis válidos únicamente para la muestra enviada al laboratorio por el interesado.