

**---RESULTADO DE ANALISIS QUIMICO---**

**FECHA:** 06 DE ABRIL DE 2015

**SOLICITANTE:** YARLING ESQUIVEL

**ATENCION:** Srta. YARLING ESQUIVEL



**REFERENCIA:** MUESTRA DE AGUA POTABLE, PUEBLO, RECIBIDA POR EL LABORATORIO LAMBDA EL DIA 31 DE MARZO DE 2015.

<u>ANALISIS:</u>	<u>RESULTADO PROMEDIO</u>	<u>VALORES SEGUN DECRETO 32327-S</u>
pH* .....	7,15 .....	8,50 max
TURBIDEZ* .....	0,45 NTU.....	1 NTU max
COLOR APARENTE* .....	< 3 CU.....	5 max
OLOR** .....	INOLORO .....	DEBER SER ACEPTABLE
SABOR** .....	INSIPIDO .....	DEBER SER ACEPTABLE
CONDUCTIVIDAD ELECTRICA* .....	129 µS/cm .....	---
CLORO RESIDUAL LIBRE (Cl <sub>2</sub> )* .....	< 0,05 mg/L.....	0,6 mg/L max
CLORO RESIDUAL COMBINADO (Cl <sub>2</sub> )* .....	< 0,05 mg/L.....	1,8 mg/L max

**OBSERVACIONES:**

- \*\* ENSAYO NO ACREDITADO
- \* ENSAYO ACREDITADO
- VER ALCANCE DE ACREDITACION DEL LABORATORIO LAMBDA EN LA DIRECCION ELECTRONICA: www.eca.or.cr.
- PROCEDIMIENTOS UNICAMENTE DE REFERENCIA: STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 21<sup>st</sup> 2005.
- DIGITADO POR: GCL.
- MUESTRA CODIGO LAMBDA: 0101N-1.



**NOTA:** Refiérase al código Lambda para cualquier consulta.

Resultados de analisis validos unicamente para la muestra enviada al laboratorio por el interesado.