

RESULTADO DE ANALISIS # 336,802

---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 ₂)*	< 0,05 mg/L.....	0,6 mg/L max
CLORO RESIDUAL COMBINADO (Cl ₂)*	< 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 21st 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.