

**---RESULTADO DE ANÁLISIS QUÍMICO---****FECHA:** 12 DE SEPTIEMBRE DE 2017**SOLICITANTE:** HOTEL ARENAL SPRING**ATENCIÓN:** Sr. LUIS DIEGO OCAMPO ALVAREZ**REFERENCIA:** MUESTRA DE AGUA DE LA PISCINA TERMAL, TEMPERATURA: 36,7°C. RECOLECTADA POR PERSONAL DEL LABORATORIO LAMBDA EL DIA 01 DE SEPTIEMBRE DE 2017 EN LA FORTUNA, SAN CARLOS, ALAJUELA

<u>ANALISIS:</u>	<u>RESULTADO PROMEDIO</u>	<u>Valor Máximo Admisible (VMA)</u>
TURBIDEZ*	0,21 NTU	max 1,5 NTU
ÁCIDO ISOCIANÚRICO (expresado como H ₃ C ₃ N ₃ O ₃)**	< 20 mg/L	max 75 mg/L
CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA *	2410 µS/cm	max 800 µS/cm
DUREZA TOTAL (expresado como CaCO ₃)*	391 mg/L	max 250 mg/L
AMONIACO (NH ₃)(expresado como NH ₄) **	0,31 mg/L	max 0,5 mg/L
ALUMINIO (Al)*	< 0,10 mg/L	max 0,30 mg/L
COBRE (Cu)*	< 0,05 mg/L	max 2 mg/L
NITRATOS (NO ₃)* (Agua de la piscina)	29 mg/L	

Incremento no superior a 10 mg/L sobre el agua de llenado

OBSERVACIONES:

- ** ENSAYO NO ACREDITADO
- * ENSAYO ACREDITADO
- VER ALCANCE DE ACREDITACIÓN DEL LABORATORIO QUÍMICO LAMBDA EN LA DIRECCIÓN ELECTRÓNICA: www.eca.or.cr
- PROCEDIMIENTOS ÚNICAMENTE DE REFERENCIA: STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 22nd 2012
- DIGITADO POR: ags
- MUESTRA CÓDIGO LAMBDA: 8785-R02

RAFAEL I. AMÓN PÉREZ
NI CQCR 537**NOTA:** Refiérase al código Lambda para cualquier consulta