



Instituto Costarricense de Acueductos y Alcantarillados  
Laboratorio Nacional de Aguas

Análisis Microbiológico

Sistema: <b>URBANIZACIÓN SACRAMENTO DE SAN RAFAEL DE ALAJUELA</b>		Solicitado por: <b>DIVISION DE ACUEDUCTOS...</b>		Recolección: <b>11/11/2021</b>	
Canton: <b>Alajuela</b>		Recolectado por: <b>LUIS DIEGO MONGE PIEDRA</b>		Conclusión análisis: <b>12/11/2021</b>	
Provincia: <b>ALAJUELA</b>	Localización: <b>2-01-08</b>	Número reporte: <b>164830</b>		Emisión reporte: <b>15/11/2021</b>	

PUNTO DE MUESTREO	HORA MUESTREO	CLORO RESIDUAL mg/L	COLIFORMES * 100 mL <sup>-1</sup>		NMP E. coli 44.5° C
			TOTALES	FECALES	
POZO SACRAMENTO Tubo de salida	8:50			10,8	9,7
TANQUE SACRAMENTO Tubo de salida	9:02	0.26		Negativo	Negativo
<b>Red:</b> RED 1 Taller Moto Chopper	9:16	0.56		Negativo	Negativo
RED 2 Restaurante El Roble	9:35	0.55		Negativo	Negativo
RED 3 Zapatería El Buen Precio	9:48	0.65		Negativo	Negativo
RED 4 Restaurante Komeión	9:59	0.56		Negativo	Negativo

1- Orden: 6063-21.

2- Reporte de campo: a) Programa Sello de Calidad Sanitaria; b) buen estado del pozo y del tanque; c) soleado al momento del muestreo.

3- Criterio de evaluación: Reglamento para la Calidad del Agua Potable, Decreto Ejecutivo No. 38924-S. Valor alerta y valor máximo admisible: no detectable por coliformes fecales y E.coli. 4- En este análisis puntual, las determinaciones efectuadas cumplen con el Decreto Ejecutivo 38924-S Reglamento para la Calidad del Agua Potable una vez que el agua se somete al proceso de desinfección.

PROFESIONAL RESPONSABLE

AREA MICROBIOLOGIA