



Instituto Costarricense de Acueductos y Alcantarillados
Laboratorio Nacional de Aguas

Análisis Microbiológico

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

PUNTO DE MUESTREO	HORA MUESTREO	CLORO RESIDUAL mg/L	COLIFORMES * 100 mL ⁻¹		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
Red: 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