

UNIVERSIDAD NACIONAL SEDE REGIONAL CHOROTEGA



CENTRO DE RECURSOS HÍDRICOS PARA CENTROAMÉRICA Y EL CARIBE

Registro No: 04

INFORME DE RESULTADOS

F06-PT-10 Versión: 01

Datos generales

Nombre del cliente:

Leonel Duarte Caravaca

Dirección:

ASADA Playa Potrero

Santa Cruz, Tempate, Guanacaste

informe

Nº Reporte

Fecha emisión del

HID-05-2021 01 junio 2021

Teléfono /email

2654-5885 / 83834846 asadapotrero@gmail.com Cotización

07-21

Información de la muestra

Tipo de muestra

Agua Potable

Fecha muestreo

24 Junio 2021

Muestreado por

Álvaro Baldioceda Garro

Descripción de la muestra

Muestra Nº	Lugar o punto de muestreo	Observaciones	
62-21	Pozo #3	-	
63-21	Punto de red #1 Casa Gerónimo Abarca	-	
64-21	Punto de red #2 Casa Benito Moraga	-	
65-21	Cementerio	-	

Notas:

- HIDROCEC cuenta con permiso de funcionamiento del Ministerio de Salud número RCH-ARSL-6032-2019 con fecha de vencimiento de 10 Julio 2024.
- Los ensayos ejecutados en los laboratorios del HIDROCEC no están acreditados bajo la Norma INTE-ISO/IEC 17025: 2005.
- Este documento únicamente tiene validez en su forma íntegra y original.



INFORME DE RESULTADOS

Versión: 01

Página 2 de 2 F06-PT-10

Resultados de análisis

	Unidades -	Muestra				Valor Máximo
		62-21	63-21	64-21	65-21	Admisible ¹
Cloro Libre Residual	± 0.01 mg/L	NA	0.00	0.01	0.03	0.60
Coliformes Totales	NMP/100 mL	20	ND	133	ND	ND
Coliformes Fecales	NMP/100 mL	ND	ND	ND	ND	ND
Escherichia coli	NMP/100 mL	ND	ND	ND	ND	ND

ND = No detectable NA= No aplica d= detectable

Métodos de análisis utilizados

Analito	Método de referencia*		
Cloro Libre Residual	4500-Cl G		
Coliformes Fecales	9223B		
Coliformes Totales	9223B		
Escherichia coli	9223B		



* APHA-AWWA-WEF (2012) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 22th Edition. Washington

DC

Dra. Karol Vanessa Matamoros Montoya Microbióloga y Química clínico Código 1901

Dra. Karol Matamoros Montoya Regente Microbiológica NI 1901

-----Última Línea del reporte -----

 $^{^{\}rm 1}$ Decreto N° 38924-S Reglamento para la Calidad del Agua Potable del 29 de noviembre del 2018.