



LABORATORIO NACIONAL DE AGUAS

AYA-ID-04876-2015

INFORME DE RESULTADOS

AYA-FPT-011B

Tres Ríos, Cartago
Teléfono: (506) 279-5118
Fax: (506) 279 5973
e-mail: dmora@aya.go.cr



Laboratorio de ensayo
Alcance de Acreditación N°: LE-049
Acreditado a partir de: 11.02.2008
De acuerdo a la validación Kit: II. Deportes específicos 15522 y sus modificaciones
Alcance disponible en www.eca.or.cr

DATOS DE LA MUESTRA

Cliente:	Asada Nuevo Villas de Alicante			Proc. muestreo	AYA-PT-019-5			
Contacto:	Sr. Mario Molina			Muestreado por	Solís Salazar Rafa			
SISTEMA:	ASADA NUEVO VILLAS DE ALICANTE			Fecha de muestreo	20-jun-15			
Muestreo:	RED 1			Fecha de ingreso :	20-jun-15			
Dirección:	Asada Nuevo Villas de Alicante: Sr. Jorge Hernández			Fecha de Reporte:				
PROVINCIA:	Alajuela	CANTON:	Alajuela	Inicio Análisis MIC:	20-jun-15			
e-mail:	id@villasdealicante.com	Fax:		Teléfono:	8355-34-73			
				Tipo de muestra:	Agua			
				Hora de recolección:	09:35			

DETALLE REPORTE DE RESULTADOS ANALISIS

PARAMETRO	E	RESULTADO	UNIDADES	INCERT	LD	LC	METODO	V.REC	V.MAX
Cloro Residual Libre	*	1,0	mg/L	0,01	0,02	0,05	4500-Cl G	0,3	0,6
Coliformes fecales	*	Negativo	UFC/100 mL		1	1	9222 D	Negativo	Negativo
E.coli	*	Negativo	P/A				9221 F		Negativo

INCERT: Corresponde a la Incertidumbre expandida k=2 para un 95% de confianza

LD: Límite de Detección en las unidades del parámetro analizado

LC: Límite de Cuantificación en las unidades del parámetro analizado

N.D.: No detectado,nivel bajo el límite de detección

METODO: Corresponde al código del Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater.

* Ensayo acreditado. Ver alcance en www.eca.or.cr

** Ensayo no acreditado

Condiciones Ambientales:

Observaciones:

En este análisis puntual, las determinaciones efectuadas cumplen con el Reglamento para la Calidad del Agua Potable N° 32327-S.

Se prohíbe la reproducción de este documento en forma total o parcial sin la autorización del Laboratorio

Dra. Johanna Méndez Araya
Jefe del Laboratorio Microbiología