



LABORATORIO NACIONAL DE AGUAS

AYA-ID-04874-2015

INFORME DE RESULTADOS

AYA-FPT-011B

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



Laboratorio de ensayo
Alcance de Acreditación N°: LE-049
Acreditado a partir de: 11.02.2008
Derivado y validado Art. 11 Decreto ejecutivo 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	
			Fecha de ingreso :	20-jun-15	
Muestreo:	POZO		Fecha de Reporte:	23-jun-15	
Dirección:	Asada Nuevo Villas de Alicante: salida		Inicio Análisis MIC:	20-jun-15	
			Teléfono:	8355-34-73	
PROVINCIA:	Alajuela	CANTON:	Alajuela	Tipo de muestra:	Agua
e-mail:	jd@villasdealicante.com	Fax:		Hora de recolección:	09:00

DETALLE REPORTE DE RESULTADOS ANALISIS

PARAMETRO	E	RESULTADO	UNIDADES	INCERT	LD	LC	METODO	V.REC	V.MAX
Coliformes fecales	*	Negativo	NMP/100 mL		<1.8	N.A.	9221 E	Negativo	Negativo
E.coli	*	Negativo	NMP/100 mL		0	0	9221 F	Negativo	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

Johanna Méndez Araya

Dra. Johanna Méndez Araya
Jefe del Laboratorio Microbiología

Página 1 de 1	Editado e impreso por AYA 2006	Aprobado por: Dr. Darner Mora Alvarado
---------------	-----------------------------------	---