

# Reporte analítico

Código: AGR-FPG-13N Versión: 4.0

Fecha de revisión: 12 de febrero del 2020 Fecha de emisión: 12 de febrero del 2020

<b>Cliente:</b>	Asada Nuevo Villas de Alicante	<b>Identificación de laboratorio:</b>	<b>48287 -1</b>
<b>Contacto:</b>	Mario Enrique Molina	<b>Matriz:</b>	Agua Potable
<b>Dirección:</b>	Alajuela, Alajuela, Alajuela, carretera a Desamparados de Alajuela.	<b>Fecha de muestreo:</b>	26/sep./20
<b>Correo electrónico:</b>	info@villasdealicante.com	<b>Fecha de recibido:</b>	28/sep./20
<b>Actividad:</b>	Condominios	<b>Fecha de reporte:</b>	12/oct./20
<b>Tel/Fax:</b>	8355-3473	<b>Procedimiento de muestreo:</b>	AGR-PA-01*

<b>Descripción:</b>	Tanque	<b>Inf. Geográfica:</b>	-
---------------------	--------	-------------------------	---

AQT-2030

Parámetro	Sib.	Result.	Unid.	L.M.C	Límites Nac.		Fecha análisis	Procedimiento analítico
					VA	VMA		
<b>Bacteriológicos</b>								
Coliformes fecales	CF	<1,1	NMP en 100 mL	1,1	No detectable	No detectable	29/sep./20	AGR-PA-21**
Escherichia coli	E.Coli	<1,1	NMP en 100 mL	1,1	No detectable	No detectable	29/sep./20	AGR-PA-22**

L.M.C. : Límite mínimo de cuantificación  
 NMP: Número más probable  
 Sib.: Simbología  
 VA: Valor alerta  
 VMA: Valor máximo admisible



Dra. Jaqueline Duque Ugarte  
 Regente  
 CMQC# 1143

## Notas:

El Laboratorio se hace responsable de toda la información suministrada en este informe.

Todos los análisis son realizados en las instalaciones de Agrotec Laboratorios Analíticos S.A

El Laboratorio declara que los resultados obtenidos solamente corresponden a la muestra recolectada por:

Rangos y límites máximos permitidos por la Legislación Nacional (Decreto #38924-S)

Métodos de análisis realizados de acuerdo con Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23 Ed.

Este documento no puede reproducirse total ni parcialmente sin autorización del laboratorio.

Una vez concluidos los ensayos las muestras se mantendrán bajo custodia por un periodo de 8 días, concluido este período se desechará.

Agrotec Laboratorios Analíticos. Permiso de Funcionamiento MINSAP CS-ARS-HMR-5568-18, Rige: 17-01-2018, Vence 17-01-2023.

\*Ensayos acreditados. Ver alcance en [www.eca.or.cr](http://www.eca.or.cr)

\*\*Ensayos no acreditados

Observaciones: El objeto cumple con los requerimientos para su ingreso y análisis

Jorge Alfaro

# Reporte analítico

Código: AGR-FPG-13N Versión: 4.0

Fecha de revisión: 12 de febrero del 2020 Fecha de emisión: 12 de febrero del 2020

<b>Cliente:</b>	Asada Nuevo Villas de Alicante	<b>Identificación de laboratorio:</b>	<b>48287 -2</b>
<b>Contacto:</b>	Mario Enrique Molina	<b>Matriz:</b>	Agua Potable
<b>Dirección:</b>	Alajuela, Alajuela, Alajuela, carretera a Desamparados de Alajuela.	<b>Fecha de muestreo:</b>	26/sep./20
<b>Correo electrónico:</b>	info@villasdealicante.com	<b>Fecha de recibido:</b>	28/sep./20
<b>Actividad:</b>	Condominios	<b>Fecha de reporte:</b>	12/oct./20
<b>Tel/Fax:</b>	8355-3473	<b>Procedimiento de muestreo:</b>	AGR-PA-01*

<b>Descripción:</b>	Casa Antonio Sánchez	<b>Inf. Geográfica:</b>	-
---------------------	----------------------	-------------------------	---

AQT-2030

Parámetro	Sib.	Result.	Unid.	L.M.C	Límites Nac.		Fecha análisis	Procedimiento analítico
					VA	VMA		
<b>Bacteriológicos</b>								
Coliformes fecales	CF	<1,1	NMP en 100 mL	1,1	No detectable	No detectable	29/sep./20	AGR-PA-21**
Escherichia coli	E.Coli	<1,1	NMP en 100 mL	1,1	No detectable	No detectable	29/sep./20	AGR-PA-22**

L.M.C. : Límite mínimo de cuantificación  
 NMP: Número más probable  
 Sib.: Simbología  
 VA: Valor alerta  
 VMA: Valor máximo admisible



Dra. Jaqueline Duque Ugarte  
 Regente  
 CMQC# 1143

## Notas:

El Laboratorio se hace responsable de toda la información suministrada en este informe.

Todos los análisis son realizados en las instalaciones de Agrotec Laboratorios Analíticos S.A

El Laboratorio declara que los resultados obtenidos solamente corresponden a la muestra recolectada por:

Rangos y límites máximos permitidos por la Legislación Nacional (Decreto #38924-S)

Métodos de análisis realizados de acuerdo con Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23 Ed.

Este documento no puede reproducirse total ni parcialmente sin autorización del laboratorio.

Una vez concluidos los ensayos las muestras se mantendrán bajo custodia por un periodo de 8 días, concluido este periodo se desechará.

Agrotec Laboratorios Analíticos. Permiso de Funcionamiento MINSAP CS-ARS-HMR-5568-18, Rige: 17-01-2018, Vence 17-01-2023.

\*Ensayos acreditados. Ver alcance en [www.eca.or.cr](http://www.eca.or.cr)

\*\*Ensayos no acreditados

Observaciones: El objeto cumple con los requerimientos para su ingreso y análisis

Jorge Alfaro

# Reporte analítico

Código: AGR-FPG-13N Versión: 4.0

Fecha de revisión: 12 de febrero del 2020 Fecha de emisión: 12 de febrero del 2020

<b>Cliente:</b>	Asada Nuevo Villas de Alicante	<b>Identificación de laboratorio:</b>	<b>48287 -3</b>
<b>Contacto:</b>	Mario Enrique Molina	<b>Matriz:</b>	Agua Potable
<b>Dirección:</b>	Alajuela, Alajuela, Alajuela, carretera a Desamparados de Alajuela.	<b>Fecha de muestreo:</b>	26/sep./20
<b>Correo electrónico:</b>	info@villasdealicante.com	<b>Fecha de recibido:</b>	28/sep./20
<b>Actividad:</b>	Condominios	<b>Fecha de reporte:</b>	12/oct./20
<b>Tel/Fax:</b>	8355-3473	<b>Procedimiento de muestreo:</b>	AGR-PA-01*

<b>Descripción:</b>	Casa Silma Miranda R.	<b>Inf. Geográfica:</b>	-
---------------------	-----------------------	-------------------------	---

AQT-2030

Parámetro	Sib.	Result.	Unid.	L.M.C	Límites Nac.		Fecha análisis	Procedimiento analítico
					VA	VMA		
<b>Bacteriológicos</b>								
Coliformes fecales	CF	<1,1	NMP en 100 mL	1,1	No detectable	No detectable	29/sep./20	AGR-PA-21**
Escherichia coli	E.Coli	<1,1	NMP en 100 mL	1,1	No detectable	No detectable	29/sep./20	AGR-PA-22**

L.M.C.: Límite mínimo de cuantificación  
 NMP: Número más probable  
 Sib.: Simbología  
 VA: Valor alerta  
 VMA: Valor máximo admisible



Dra. Jaqueline Duque Ugarte  
 Regente  
 CMQC# 1143

## Notas:

El Laboratorio se hace responsable de toda la información suministrada en este informe.

El Laboratorio declara que los resultados obtenidos solamente corresponden a la muestra recolectada por:

El Laboratorio declara que los resultados obtenidos solamente corresponden a la muestra recolectada por:

Rangos y límites máximos permitidos por la Legislación Nacional (Decreto #38924-S)

Métodos de análisis realizados de acuerdo con Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23 Ed.

Este documento no puede reproducirse total ni parcialmente sin autorización del laboratorio.

Una vez concluidos los ensayos las muestras se mantendrán bajo custodia por un periodo de 8 días, concluido este periodo se desechará.

Agrotec Laboratorios Analíticos. Permiso de Funcionamiento MINSAP CS-ARS-HMR-5568-18, Rige: 17-01-2018, Vence 17-01-2023.

\*Ensayos acreditados. Ver alcance en [www.eca.or.cr](http://www.eca.or.cr)

\*\*Ensayos no acreditados

Observaciones: El objeto cumple con los requerimientos para su ingreso y análisis

Jorge Alfaro

# Reporte analítico

Código: AGR-FPG-13N Versión: 4.0

Fecha de revisión: 12 de febrero del 2020 Fecha de emisión: 12 de febrero del 2020

<b>Cliente:</b>	Asada Nuevo Villas de Alicante	<b>Identificación de laboratorio:</b>	<b>48287 -4</b>
<b>Contacto:</b>	Mario Enrique Molina	<b>Matriz:</b>	Agua Potable
<b>Dirección:</b>	Alajuela, Alajuela, Alajuela, carretera a Desamparados de Alajuela.	<b>Fecha de muestreo:</b>	26/sep./20
<b>Correo electrónico:</b>	info@villasdealicante.com	<b>Fecha de recibido:</b>	28/sep./20
<b>Actividad:</b>	Condominios	<b>Fecha de reporte:</b>	12/oct./20
<b>Tel/Fax:</b>	8355-3473	<b>Procedimiento de muestreo:</b>	AGR-PA-01*

<b>Descripción:</b>	Casa Mario Molina	<b>Inf. Geográfica:</b>	-
---------------------	-------------------	-------------------------	---

AQT-2030

Parámetro	Sib.	Result.	Unid.	L.M.C	Límites Nac.		Fecha análisis	Procedimiento analítico
					VA	VMA		
<b>Bacteriológicos</b>								
Coliformes fecales	CF	<1,1	NMP en 100 mL	1,1	No detectable	No detectable	29/sep./20	AGR-PA-21**
Escherichia coli	E.Coli	<1,1	NMP en 100 mL	1,1	No detectable	No detectable	29/sep./20	AGR-PA-22**

L.M.C.: Límite mínimo de cuantificación  
 NMP: Número más probable  
 Sib.: Simbología  
 VA: Valor alerta  
 VMA: Valor máximo admisible



Dra. Jaqueline Duque Ugarte  
 Regente  
 CMQC# 1143

## Notas:

El Laboratorio se hace responsable de toda la información suministrada en este informe.

Todos los análisis son realizados en las instalaciones de Agrotec Laboratorios Analíticos S.A

El Laboratorio declara que los resultados obtenidos solamente corresponden a la muestra recolectada por:

Rangos y límites máximos permitidos por la Legislación Nacional (Decreto #38924-S)

Métodos de análisis realizados de acuerdo con Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23 Ed.

Este documento no puede reproducirse total ni parcialmente sin autorización del laboratorio.

Una vez concluidos los ensayos las muestras se mantendrán bajo custodia por un periodo de 8 días, concluido este periodo se desechará.

Agrotec Laboratorios Analíticos. Permiso de Funcionamiento MINSAP CS-ARS-HMR-5568-18, Rige: 17-01-2018, Vence 17-01-2023.

\*Ensayos acreditados. Ver alcance en [www.eca.or.cr](http://www.eca.or.cr)

\*\*Ensayos no acreditados

Observaciones: El objeto cumple con los requerimientos para su ingreso y análisis

Jorge Alfaro