

## Reporte analítico

Código: AGR-FPG-13B Versión: 13.0

Fecha de revisión: 12 julio del 2024 Fecha de emisión: 15 julio del 2024

**Cliente:** Asociación Administradora del Acueducto Rural de Barrio Lagunillas, Salitrillos de Aserri  
**Contacto:** Tatiana Mora  
**Dirección:** San José, Aserri, Salitrillos, Urbanización Lagunillas  
**Correo electrónico:** asadabarriolagunillas@gmail.com  
**Actividad:** Asada  
**Tel/Fax:** 8797-4463

**Identificación de laboratorio:** 59059 -1  
**Matriz:** Agua potable  
**Fecha de muestreo:** 31/oct./24  
**Fecha de recibido:** 31/oct./24  
**Fecha de reporte:** 6/nov./24  
**Procedimiento de muestreo:** AGR-PA-01\*  
**Plan de Muestreo:** 21755

**Descripción:** Naciente La Tranca

**Coordenadas :** -

AQT-2030 (Decreto 38924-S)

Parámetro	Sib.	Resultado	Unid.	Incertidumbre	L.C	Límites Nac.		Fecha de análisis	Procedimiento analítico
						Valor alerta	Valor máx.		
<b>Primer nivel de control (N1)</b>									
Color aparente	Col	15,00	mg/L (uPt-Co)	1,15	0	<5	15	1/nov./24	AGR-PA-21*
Turbidez	Tu	2,140	UNT	0,640	0,013	1	5	1/nov./24	AGR-PA-09*
Olor	OI	Aceptable	THO	NA	NA	Aceptable	Aceptable	31/oct./24	AGR-PA-22*
Temperatura	T	22,20	°C	0,40	1,00	18,0	30,0	31/oct./24	AGR-PA-03*
Concentración de iones hidrógeno	pH <sup>(1)</sup>	6,20	1	0,24	4,01	6,0	8,0	31/oct./24	AGR-PA-04*
Conductividad eléctrica	CE	176,7	µS/cm	2,7	0,3	400	NA	1/nov./24	AGR-PA-10*
Cloro residual libre	Cl <sub>2</sub> Libre	<0,03	mg/L	-	0,03	0,3	1,0	31/oct./24	AGR-PA-20*
Cloro residual y combinado	Cl <sub>2</sub> Lyc	<0,03	mg/L	-	0,03	1,0	1,8	31/oct./24	AGR-PA-20*

L.C.: Límite de cuantificación

UNT: Unidades Nefelométricas de Turbiedad

NA: No Aplica

Sib.: Símbolo

Priscila Meléndez V.  
Regente CQCR# NI3186

### Notas

(1) Es una cantidad adimensional

Para los parámetros de pH, temperatura, cloro residual libre y cloro residual combinado, se establecen rangos permisibles y no VA ni VMA.

La identificación del informe es sinónimo al número de informe

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, excluyendo las mediciones tomadas en las instalaciones del cliente (pH, T, ClLibre y ClTotal).

La incertidumbre expandida reportada corresponde a un nivel de confianza del 95 % (K=2)

El Laboratorio declara que los resultados obtenidos solamente corresponden a la muestra recolectada por: Jorge Alfaro - Personero de Agrotec AUTORIZADO - AGR-PA-01\*

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

Ver detalle de los métodos de referencia en: <https://www.agrotec.net/analisis-de-agua-potable>

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

Una vez concluidos los ensayos y emitido el informe de resultados las muestras se mantendrán bajo custodia por un periodo de 15 días, concluido este periodo se desechará.

Agrotec Laboratorios Analíticos. Permiso de funcionamiento MS-DRRSCN-DARSA2-RPSF-0135-2022, Rige: 11-02-2022, Vence: 11-02-2027

Las condiciones climatológicas durante el muestreo fueron: Despejado

\* Ensayos acreditados bajo la Norma INTE-ISO/IEC 17025:2017

\*\*Ensayos no acreditados.

^ Límite de detección del método

Ver alcance de acreditación en [www.eca.or.cr](http://www.eca.or.cr)

Observaciones:

El objeto cumple con los requerimientos para su ingreso y análisis

## Reporte analítico

Código: AGR-FPG-13B Versión: 13.0

Fecha de revisión: 12 julio del 2024 Fecha de emisión: 15 julio del 2024

**Cliente:** Asociación Administradora del Acueducto Rural de Barrio Lagunillas, Salitrillos de Aserri  
**Contacto:** Tatiana Mora  
**Dirección:** San José, Aserri, Salitrillos, Urbanización Lagunillas  
**Correo electrónico:** [asadabarriolagunillas@gmail.com](mailto:asadabarriolagunillas@gmail.com)  
**Actividad:** Asada  
**Tel/Fax:** 8797-4463

**Identificación de laboratorio:** 59059 -2  
**Matriz:** Agua potable  
**Fecha de muestreo:** 31/oct./24  
**Fecha de recibido:** 31/oct./24  
**Fecha de reporte:** 6/nov./24  
**Procedimiento de muestreo:** AGR-PA-01\*  
**Plan de Muestreo:** 21755

**Descripción:** Naciente Lagunilla 1

**Coordenadas :** -

AQT-2030 (Decreto 38924-S)

Parámetro	Sib.	Resultado	Unid.	Incertidumbre	L.C	Límites Nac.		Fecha de análisis	Procedimiento analítico
						Valor alerta	Valor máx.		
<b>Primer nivel de control (N1)</b>									
Color aparente	Col	0	mg/L (uPt-Co)	-	0	<5	15	1/nov./24	AGR-PA-21*
Turbidez	Tu	<0,013	UNT	-	0,013	1	5	1/nov./24	AGR-PA-09*
Olor	OI	Aceptable	THO	NA	NA	Aceptable	Aceptable	31/oct./24	AGR-PA-22*
Temperatura	T	23,30	°C	0,40	1,00	18,0	30,0	31/oct./24	AGR-PA-03*
Concentración de iones hidrógeno	pH <sup>(1)</sup>	6,10	1	0,24	4,01	6,0	8,0	31/oct./24	AGR-PA-04*
Conductividad eléctrica	CE	287,0	µS/cm	2,7	0,3	400	NA	1/nov./24	AGR-PA-10*
Cloro residual libre	Cl <sub>2</sub> Libre	<0,03	mg/L	-	0,03	0,3	1,0	31/oct./24	AGR-PA-20*
Cloro residual y combinado	Cl <sub>2</sub> Lyc	<0,03	mg/L	-	0,03	1,0	1,8	31/oct./24	AGR-PA-20*

L.C.: Límite de cuantificación

UNT: Unidades Nefelométricas de Turbiedad

NA: No Aplica

Sib.: Símbolo

Priscila Meléndez V.  
Regente CQCR# NI3186

### Notas

(1) Es una cantidad adimensional

Para los parámetros de pH, temperatura, cloro residual libre y cloro residual combinado, se establecen rangos permisibles y no VA ni VMA.

La identificación del informe es sinónimo al número de informe

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, excluyendo las mediciones tomadas en las instalaciones del cliente (pH, T, ClLibre y ClTotal).

La incertidumbre expandida reportada corresponde a un nivel de confianza del 95 % (K=2)

El Laboratorio declara que los resultados obtenidos solamente corresponden a la muestra recolectada por: Jorge Alfaro - Personero de Agrotec AUTORIZADO - AGR-PA-01\*

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

Ver detalle de los métodos de referencia en: <https://www.agrotec.net/analisis-de-agua-potable>

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

Una vez concluidos los ensayos y emitido el informe de resultados las muestras se mantendrán bajo custodia por un periodo de 15 días, concluido este periodo se desechará.

Agrotec Laboratorios Analíticos. Permiso de funcionamiento MS-DRRSCN-DARSA2-RPSF-0135-2022, Rige: 11-02-2022, Vence: 11-02-2027

Las condiciones climatológicas durante el muestreo fueron: Despejado

\* Ensayos acreditados bajo la Norma INTE-ISO/IEC 17025:2017

\*\*Ensayos no acreditados.

^ Límite de detección del método

Ver alcance de acreditación en [www.eca.or.cr](http://www.eca.or.cr)

Observaciones:

El objeto cumple con los requerimientos para su ingreso y análisis

## Reporte analítico

Código: AGR-FPG-13B Versión: 13.0

Fecha de revisión: 12 julio del 2024 Fecha de emisión: 15 julio del 2024

**Cliente:** Asociación Administradora del Acueducto Rural de Barrio Lagunillas, Salitrillos de Aserri  
**Contacto:** Tatiana Mora  
**Dirección:** San José, Aserri, Salitrillos, Urbanización Lagunillas  
**Correo electrónico:** asadabarriolagunillas@gmail.com  
**Actividad:** Asada  
**Tel/Fax:** 8797-4463

**Identificación de laboratorio:** 59059 -3  
**Matriz:** Agua potable  
**Fecha de muestreo:** 31/oct./24  
**Fecha de recibido:** 31/oct./24  
**Fecha de reporte:** 6/nov./24  
**Procedimiento de muestreo:** AGR-PA-01\*  
**Plan de Muestreo:** 21755

**Descripción:** Naciente Laguniilla 2

**Coordenadas :** -

AQT-2030 (Decreto 38924-S)

Parámetro	Sib.	Resultado	Unid.	Incertidumbre	L.C	Límites Nac.		Fecha de análisis	Procedimiento analítico
						Valor alerta	Valor máx.		
<b>Primer nivel de control (N1)</b>									
Color aparente	Col	0	mg/L (uPt-Co)	-	0	<5	15	1/nov./24	AGR-PA-21*
Turbidez	Tu	2,930	UNT	0,640	0,013	1	5	1/nov./24	AGR-PA-09*
Olor	Ol	Aceptable	THO	NA	NA	Aceptable	Aceptable	31/oct./24	AGR-PA-22*
Temperatura	T	24,80	°C	0,40	1,00	18,0	30,0	31/oct./24	AGR-PA-03*
Concentración de iones hidrógeno	pH <sup>(1)</sup>	6,10	1	0,24	4,01	6,0	8,0	31/oct./24	AGR-PA-04*
Conductividad eléctrica	CE	288,0	µS/cm	2,7	0,3	400	NA	1/nov./24	AGR-PA-10*
Cloro residual libre	Cl <sub>2</sub> Libre	<0,03	mg/L	-	0,03	0,3	1,0	31/oct./24	AGR-PA-20*
Cloro residual y combinado	Cl <sub>2</sub> Lyc	<0,03	mg/L	-	0,03	1,0	1,8	31/oct./24	AGR-PA-20*

L.C.: Límite de cuantificación

UNT: Unidades Nefelométricas de Turbiedad

NA: No Aplica

Sib.: Símbolo

Priscila Meléndez V.  
Regente CQCR# NI3186

### Notas

(1) Es una cantidad adimensional

Para los parámetros de pH, temperatura, cloro residual libre y cloro residual combinado, se establecen rangos permisibles y no VA ni VMA.

La identificación del informe es sinónimo al número de informe

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, excluyendo las mediciones tomadas en las instalaciones del cliente (pH, T, ClLibre y ClTotal).

La incertidumbre expandida reportada corresponde a un nivel de confianza del 95 % (K=2)

El Laboratorio declara que los resultados obtenidos solamente corresponden a la muestra recolectada por: Jorge Alfaro - Personero de Agrotec AUTORIZADO - AGR-PA-01\*

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

Ver detalle de los métodos de referencia en: <https://www.agrotec.net/analisis-de-agua-potable>

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

Una vez concluidos los ensayos y emitido el informe de resultados las muestras se mantendrán bajo custodia por un periodo de 15 días, concluido este periodo se desechará.

Agrotec Laboratorios Analíticos. Permiso de funcionamiento MS-DRRSCN-DARSA2-RPSF-0135-2022, Rige: 11-02-2022, Vence: 11-02-2027

Las condiciones climatológicas durante el muestreo fueron: Despejado

\* Ensayos acreditados bajo la Norma INTE-ISO/IEC 17025:2017

\*\*Ensayos no acreditados.

^ Límite de detección del método

Ver alcance de acreditación en [www.eca.or.cr](http://www.eca.or.cr)

Observaciones:

El objeto cumple con los requerimientos para su ingreso y análisis

## Reporte analítico

Código: AGR-FPG-13B Versión: 13.0

Fecha de revisión: 12 julio del 2024 Fecha de emisión: 15 julio del 2024

**Cliente:** Asociación Administradora del Acueducto Rural de Barrio Lagunillas, Salitrillos de Aserri  
**Contacto:** Tatiana Mora  
**Dirección:** San José, Aserri, Salitrillos, Urbanización Lagunillas  
**Correo electrónico:** [asadabarriolagunillas@gmail.com](mailto:asadabarriolagunillas@gmail.com)  
**Actividad:** Asada  
**Tel/Fax:** 8797-4463

**Identificación de laboratorio:** 59059 -4  
**Matriz:** Agua potable  
**Fecha de muestreo:** 31/oct./24  
**Fecha de recibido:** 31/oct./24  
**Fecha de reporte:** 6/nov./24  
**Procedimiento de muestreo:** AGR-PA-01\*  
**Plan de Muestreo:** 21755

**Descripción:** Naciente La Bomba

**Coordenadas :** -

AQT-2030 (Decreto 38924-S)

Parámetro	Sib.	Resultado	Unid.	Incertidumbre	L.C	Límites Nac.		Fecha de análisis	Procedimiento analítico
						Valor alerta	Valor máx.		
<b>Primer nivel de control (N1)</b>									
Color aparente	Col	0	mg/L (uPt-Co)	-	0	<5	15	1/nov./24	AGR-PA-21*
Turbidez	Tu	0,420	UNT	0,077	0,013	1	5	1/nov./24	AGR-PA-09*
Olor	Ol	Aceptable	THO	NA	NA	Aceptable	Aceptable	31/oct./24	AGR-PA-22*
Temperatura	T	24,40	°C	0,40	1,00	18,0	30,0	31/oct./24	AGR-PA-03*
Concentración de iones hidrógeno	pH <sup>(1)</sup>	6,20	1	0,24	4,01	6,0	8,0	31/oct./24	AGR-PA-04*
Conductividad eléctrica	CE	253,0	µS/cm	2,7	0,3	400	NA	1/nov./24	AGR-PA-10*
Cloro residual libre	Cl <sub>2</sub> Libre	<0,03	mg/L	-	0,03	0,3	1,0	31/oct./24	AGR-PA-20*
Cloro residual y combinado	Cl <sub>2</sub> Lyc	<0,03	mg/L	-	0,03	1,0	1,8	31/oct./24	AGR-PA-20*

L.C.: Límite de cuantificación

UNT: Unidades Nefelométricas de Turbiedad

NA: No Aplica

Sib.: Símbolo

Priscila Meléndez V.  
Regente CQCR# NI3186

### Notas

(1) Es una cantidad adimensional

Para los parámetros de pH, temperatura, cloro residual libre y cloro residual combinado, se establecen rangos permisibles y no VA ni VMA.

La identificación del informe es sinónimo al número de informe

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, excluyendo las mediciones tomadas en las instalaciones del cliente (pH, T, ClLibre y ClTotal).

La incertidumbre expandida reportada corresponde a un nivel de confianza del 95 % (K=2)

El Laboratorio declara que los resultados obtenidos solamente corresponden a la muestra recolectada por: Jorge Alfaro - Personero de Agrotec AUTORIZADO - AGR-PA-01\*

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

Ver detalle de los métodos de referencia en: <https://www.agrotec.net/analisis-de-agua-potable>

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

Una vez concluidos los ensayos y emitido el informe de resultados las muestras se mantendrán bajo custodia por un periodo de 15 días, concluido este periodo se desechará.

Agrotec Laboratorios Analíticos. Permiso de funcionamiento MS-DRRSCN-DARSA2-RPSF-0135-2022, Rige: 11-02-2022, Vence: 11-02-2027

Las condiciones climatológicas durante el muestreo fueron: Despejado

\* Ensayos acreditados bajo la Norma INTE-ISO/IEC 17025:2017

\*\*Ensayos no acreditados.

^ Límite de detección del método

Ver alcance de acreditación en [www.eca.or.cr](http://www.eca.or.cr)

Observaciones:

El objeto cumple con los requerimientos para su ingreso y análisis

## Reporte analítico

Código: AGR-FPG-13B Versión: 13.0

Fecha de revisión: 12 julio del 2024 Fecha de emisión: 15 julio del 2024

**Cliente:** Asociación Administradora del Acueducto Rural de Barrio Lagunillas, Salitrillos de Aserri  
**Contacto:** Tatiana Mora  
**Dirección:** San José, Aserri, Salitrillos, Urbanización Lagunillas  
**Correo electrónico:** asadabarriolagunillas@gmail.com  
**Actividad:** Asada  
**Tel/Fax:** 8797-4463

**Identificación de laboratorio:** 59059 -5  
**Matriz:** Agua potable  
**Fecha de muestreo:** 31/oct./24  
**Fecha de recibido:** 31/oct./24  
**Fecha de reporte:** 6/nov./24  
**Procedimiento de muestreo:** AGR-PA-01\*  
**Plan de Muestreo:** 21755

**Descripción:** Victor Sanchez-Sist.La Tranca

**Coordenadas :** -

AQT-2030 (Decreto 38924-S)

Parámetro	Sib.	Resultado	Unid.	Incertidumbre	L.C	Límites Nac.		Fecha de análisis	Procedimiento analítico
						Valor alerta	Valor máx.		
<b>Primer nivel de control (N1)</b>									
Color aparente	Col	0	mg/L (uPt-Co)	-	0	<5	15	1/nov./24	AGR-PA-21*
Turbidez	Tu	<0,013	UNT	-	0,013	1	5	1/nov./24	AGR-PA-09*
Olor	OI	Aceptable	THO	NA	NA	Aceptable	Aceptable	31/oct./24	AGR-PA-22*
Temperatura	T	25,30	°C	0,40	1,00	18,0	30,0	31/oct./24	AGR-PA-03*
Concentración de iones hidrógeno	pH <sup>(1)</sup>	6,30	1	0,24	4,01	6,0	8,0	31/oct./24	AGR-PA-04*
Conductividad eléctrica	CE	198,9	µS/cm	2,7	0,3	400	NA	1/nov./24	AGR-PA-10*
Cloro residual libre	Cl <sub>2</sub> Libre	1,38	mg/L	0,03	0,03	0,3	1,0	31/oct./24	AGR-PA-20*
Cloro residual y combinado	Cl <sub>2</sub> Lyc	1,38	mg/L	0,12	0,03	1,0	1,8	31/oct./24	AGR-PA-20*

L.C.: Límite de cuantificación

UNT: Unidades Nefelométricas de Turbiedad

NA: No Aplica

Sib.: Símbolo

Priscila Meléndez V.  
Regente CQCR# NI3186

### Notas

(1) Es una cantidad adimensional

Para los parámetros de pH, temperatura, cloro residual libre y cloro residual combinado, se establecen rangos permisibles y no VA ni VMA.

La identificación del informe es sinónimo al número de informe

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, excluyendo las mediciones tomadas en las instalaciones del cliente (pH, T, ClLibre y ClTotal).

La incertidumbre expandida reportada corresponde a un nivel de confianza del 95 % (K=2)

El Laboratorio declara que los resultados obtenidos solamente corresponden a la muestra recolectada por: Jorge Alfaro - Personero de Agrotec AUTORIZADO - AGR-PA-01\*

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

Ver detalle de los métodos de referencia en: <https://www.agrotec.net/analisis-de-agua-potable>

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

Una vez concluidos los ensayos y emitido el informe de resultados las muestras se mantendrán bajo custodia por un periodo de 15 días, concluido este periodo se desechará.

Agrotec Laboratorios Analíticos. Permiso de funcionamiento MS-DRRSCN-DARSA2-RPSF-0135-2022, Rige: 11-02-2022, Vence: 11-02-2027

Las condiciones climatológicas durante el muestreo fueron: Despejado

\* Ensayos acreditados bajo la Norma INTE-ISO/IEC 17025:2017

\*\*Ensayos no acreditados.

^ Límite de detección del método

Ver alcance de acreditación en [www.eca.or.cr](http://www.eca.or.cr)

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

## Reporte analítico

Código: AGR-FPG-13B Versión: 13.0

Fecha de revisión: 12 julio del 2024 Fecha de emisión: 15 julio del 2024

**Cliente:** Asociación Administradora del Acueducto Rural de Barrio Lagunillas, Salitrillos de Aserri  
**Contacto:** Tatiana Mora  
**Dirección:** San José, Aserri, Salitrillos, Urbanización Lagunillas  
**Correo electrónico:** [asadabarriolagunillas@gmail.com](mailto:asadabarriolagunillas@gmail.com)  
**Actividad:** Asada  
**Tel/Fax:** 8797-4463

**Identificación de laboratorio:** 59059 -6  
**Matriz:** Agua potable  
**Fecha de muestreo:** 31/oct./24  
**Fecha de recibido:** 31/oct./24  
**Fecha de reporte:** 6/nov./24  
**Procedimiento de muestreo:** AGR-PA-01\*  
**Plan de Muestreo:** 21755

**Descripción:** Priscilla Mora-Sist.Lagunilla

**Coordenadas :** -

AQT-2030 (Decreto 38924-S)

Parámetro	Sib.	Resultado	Unid.	Incertidumbre	L.C	Límites Nac.		Fecha de análisis	Procedimiento analítico
						Valor alerta	Valor máx.		
<b>Primer nivel de control (N1)</b>									
Color aparente	Col	0	mg/L (uPt-Co)	-	0	<5	15	1/nov./24	AGR-PA-21*
Turbidez	Tu	<0,013	UNT	-	0,013	1	5	1/nov./24	AGR-PA-09*
Olor	OI	Aceptable	THO	NA	NA	Aceptable	Aceptable	31/oct./24	AGR-PA-22*
Temperatura	T	22,40	°C	0,40	1,00	18,0	30,0	31/oct./24	AGR-PA-03*
Concentración de iones hidrógeno	pH <sup>(1)</sup>	6,30	1	0,24	4,01	6,0	8,0	31/oct./24	AGR-PA-04*
Conductividad eléctrica	CE	310,0	µS/cm	2,7	0,3	400	NA	1/nov./24	AGR-PA-10*
Cloro residual libre	Cl <sub>2</sub> Libre	0,49	mg/L	0,03	0,03	0,3	1,0	31/oct./24	AGR-PA-20*
Cloro residual y combinado	Cl <sub>2</sub> Lyc	0,52	mg/L	0,12	0,03	1,0	1,8	31/oct./24	AGR-PA-20*

L.C.: Límite de cuantificación

UNT: Unidades Nefelométricas de Turbiedad

NA: No Aplica

Sib.: Símbolo

Priscilla Meléndez V.  
Regente CQCR# NI3186

### Notas

(1) Es una cantidad adimensional

Para los parámetros de pH, temperatura, cloro residual libre y cloro residual combinado, se establecen rangos permisibles y no VA ni VMA.

La identificación del informe es sinónimo al número de informe

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, excluyendo las mediciones tomadas en las instalaciones del cliente (pH, T, ClLibre y ClTotal).

La incertidumbre expandida reportada corresponde a un nivel de confianza del 95 % (K=2)

El Laboratorio declara que los resultados obtenidos solamente corresponden a la muestra recolectada por: Jorge Alfaro - Personero de Agrotec AUTORIZADO - AGR-PA-01\*

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

Ver detalle de los métodos de referencia en: <https://www.agrotec.net/analisis-de-agua-potable>

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

Una vez concluidos los ensayos y emitido el informe de resultados las muestras se mantendrán bajo custodia por un periodo de 15 días, concluido este periodo se desechará.

Agrotec Laboratorios Analíticos. Permiso de funcionamiento MS-DRRSCN-DARSA2-RPSF-0135-2022, Rige: 11-02-2022, Vence: 11-02-2027

Las condiciones climatológicas durante el muestreo fueron: Despejado

\* Ensayos acreditados bajo la Norma INTE-ISO/IEC 17025:2017

\*\*Ensayos no acreditados.

^ Límite de detección del método

Ver alcance de acreditación en [www.eca.or.cr](http://www.eca.or.cr)

Observaciones:

El objeto cumple con los requerimientos para su ingreso y análisis

# Reporte analítico

Código: AGR-FPG-13P Versión: 6.0

Fecha de revisión: 03 de julio del 2024. Fecha de emisión: 15 de julio 2024

<b>Cliente:</b>	Asociacion Administradora del acueducto rural de Barrio Lagunillas, Salitrillos de Aserri	<b>Identificación laboratorio:</b>	<b>59060 -1</b>
<b>Contacto:</b>	Tatiana Mora	<b>Matriz:</b>	Agua Potable
<b>Dirección:</b>	San Jose, Aserri, Salitrillos, Urbanizacion Lagunillas	<b>Fecha de muestreo:</b>	31/oct./24
<b>Correo electrónico:</b>	asadabarriolagunillas@gmail.com	<b>Fecha de recibido:</b>	31/oct./24
<b>Actividad:</b>	Asada	<b>Fecha de reporte:</b>	11/nov./24
<b>Teléfono:</b>	8797-4463	<b>Procedimiento de muestreo:</b>	AGR-PA-01*
		<b>Plan de muestreo:</b>	21755

**Descripción:** Naciente La Tranca **Inf. Geográfica:** -

AQT-1510 (AQT-2030)

Parámetro	Sib.	Result.	Unid.	L.C	Límites Nac.		Fecha análisis	Procedimiento analítico
					VA	VMA		
<b>Bacteriológicos</b>								
Coliformes fecales	CF	>23	NMP en 100 mL	1,1	Ausente	Ausente	1/nov./24	AGR-PA-28*
<i>Escherichia coli</i>	<i>E.Coli</i>	>23	NMP en 100 mL	1,1	Ausente	Ausente	1/nov./24	AGR-PA-28*

L.C. : Límite de cuantificación  
NMP: Número más probable  
Sib.: Simbología  
VA: Valor alerta  
VMA: Valor máximo admisible  
<1,1: equivale a Ausente, para efectos de legislación nacional Decreto 38924-S

**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: Jorge Alfaro - Personero de Agrotec AUTORIZADO - AGR-PA-01\*  
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 24 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 MS-DRRSCN-DARSA2-RPSF-0135-2022, Rige: 11-02-2022, Vence: 11-02-2027  
Las condiciones climatológicas durante el muestreo fueron Despejado  
\*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

# Reporte analítico

Código: AGR-FPG-13P Versión: 6.0

Fecha de revisión: 03 de julio del 2024. Fecha de emisión: 15 de julio 2024

<b>Cliente:</b>	Asociacion Administradora del acueducto rural de Barrio Lagunillas, Salitrillos de Aserri	<b>Identificación laboratorio:</b>	<b>59060 -2</b>
<b>Contacto:</b>	Tatiana Mora	<b>Matriz:</b>	Agua Potable
<b>Dirección:</b>	San Jose, Aserri, Salitrillos, Urbanizacion Lagunillas	<b>Fecha de muestreo:</b>	31/oct./24
<b>Correo electrónico:</b>	asadabarriolagunillas@gmail.com	<b>Fecha de recibido:</b>	31/oct./24
<b>Actividad:</b>	Asada	<b>Fecha de reporte:</b>	11/nov./24
<b>Teléfono:</b>	8797-4463	<b>Procedimiento de muestreo:</b>	AGR-PA-01*
		<b>Plan de muestreo:</b>	21755

**Descripción:** Naciente Lagunilla 1 **Inf. Geográfica:** -

AQT-1510 (AQT-2030)

Parámetro	Sib.	Result.	Unid.	L.C	Límites Nac.		Fecha análisis	Procedimiento analítico
					VA	VMA		
<b>Bacteriológicos</b>								
Coliformes fecales	CF	3,6	NMP en 100 mL	1,1	Ausente	Ausente	1/nov./24	AGR-PA-28*
<i>Escherichia coli</i>	<i>E.Coli</i>	3,6	NMP en 100 mL	1,1	Ausente	Ausente	1/nov./24	AGR-PA-28*

L.C. : Límite de cuantificación  
NMP: Número más probable  
Sib.: Simbología  
VA: Valor alerta  
VMA: Valor máximo admisible  
<1,1: equivale a Ausente, para efectos de legislación nacional Decreto 38924-S

**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: Jorge Alfaro - Personero de Agrotec AUTORIZADO - AGR-PA-01\*  
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 24 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 MS-DRRSCN-DARSA2-RPSF-0135-2022, Rige: 11-02-2022, Vence: 11-02-2027  
Las condiciones climatológicas durante el muestreo fueron Despejado  
\*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

# Reporte analítico

Código: AGR-FPG-13P Versión: 6.0

Fecha de revisión: 03 de julio del 2024. Fecha de emisión: 15 de julio 2024

<b>Cliente:</b>	Asociacion Administradora del acueducto rural de Barrio Lagunillas, Salitrillos de Aserri	<b>Identificación laboratorio:</b>	<b>59060 -3</b>
<b>Contacto:</b>	Tatiana Mora	<b>Matriz:</b>	Agua Potable
<b>Dirección:</b>	San Jose, Aserri, Salitrillos, Urbanizacion Lagunillas	<b>Fecha de muestreo:</b>	31/oct./24
<b>Correo electrónico:</b>	asadabarriolagunillas@gmail.com	<b>Fecha de recibido:</b>	31/oct./24
<b>Actividad:</b>	Asada	<b>Fecha de reporte:</b>	11/nov./24
<b>Teléfono:</b>	8797-4463	<b>Procedimiento de muestreo:</b>	AGR-PA-01*
		<b>Plan de muestreo:</b>	21755

**Descripción:** Naciente Lagunilla 2 **Inf. Geográfica:** -

AQT-1510 (AQT-2030)

Parámetro	Sib.	Result.	Unid.	L.C	Límites Nac.		Fecha análisis	Procedimiento analítico
					VA	VMA		
<b>Bacteriológicos</b>								
Coliformes fecales	CF	2,2	NMP en 100 mL	1,1	Ausente	Ausente	1/nov./24	AGR-PA-28*
<i>Escherichia coli</i>	<i>E.Coli</i>	2,2	NMP en 100 mL	1,1	Ausente	Ausente	1/nov./24	AGR-PA-28*

L.C. : Límite de cuantificación  
NMP: Número más probable  
Sib.: Simbología  
VA: Valor alerta  
VMA: Valor máximo admisible  
<1,1: equivale a Ausente, para efectos de legislación nacional Decreto 38924-S

**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: Jorge Alfaro - Personero de Agrotec AUTORIZADO - AGR-PA-01\*  
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 24 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 MS-DRRSCN-DARSA2-RPSF-0135-2022, Rige: 11-02-2022, Vence: 11-02-2027  
Las condiciones climatológicas durante el muestreo fueron Despejado  
\*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

# Reporte analítico

Código: AGR-FPG-13P Versión: 6.0

Fecha de revisión: 03 de julio del 2024. Fecha de emisión: 15 de julio 2024

<b>Cliente:</b>	Asociacion Administradora del acueducto rural de Barrio Lagunillas, Salitrillos de Aserri	<b>Identificación laboratorio:</b>	<b>59060 -4</b>
<b>Contacto:</b>	Tatiana Mora	<b>Matriz:</b>	Agua Potable
<b>Dirección:</b>	San Jose, Aserri, Salitrillos, Urbanizacion Lagunillas	<b>Fecha de muestreo:</b>	31/oct./24
<b>Correo electrónico:</b>	asadabarriolagunillas@gmail.com	<b>Fecha de recibido:</b>	31/oct./24
<b>Actividad:</b>	Asada	<b>Fecha de reporte:</b>	11/nov./24
<b>Teléfono:</b>	8797-4463	<b>Procedimiento de muestreo:</b>	AGR-PA-01*
		<b>Plan de muestreo:</b>	21755

**Descripción:** Naciente La Bomba **Inf. Geográfica:** -

AQT-1510 (AQT-2030)

Parámetro	Sib.	Result.	Unid.	L.C	Límites Nac.		Fecha análisis	Procedimiento analítico
					VA	VMA		
<b>Bacteriológicos</b>								
Coliformes fecales	CF	2,2	NMP en 100 mL	1,1	Ausente	Ausente	1/nov./24	AGR-PA-28*
<i>Escherichia coli</i>	<i>E.Coli</i>	2,2	NMP en 100 mL	1,1	Ausente	Ausente	1/nov./24	AGR-PA-28*

L.C. : Límite de cuantificación  
NMP: Número más probable  
Sib.: Simbología  
VA: Valor alerta  
VMA: Valor máximo admisible  
<1,1: equivale a Ausente, para efectos de legislación nacional Decreto 38924-S

**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: Jorge Alfaro - Personero de Agrotec AUTORIZADO - AGR-PA-01\*  
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 24 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 MS-DRRSCN-DARSA2-RPSF-0135-2022, Rige: 11-02-2022, Vence: 11-02-2027  
Las condiciones climatológicas durante el muestreo fueron Despejado  
\*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

## Reporte analítico

Código: AGR-FPG-13P Versión: 6.0

Fecha de revisión: 03 de julio del 2024. Fecha de emisión: 15 de julio 2024

<b>Ciente:</b>	Asociacion Administradora del acueducto rural de Barrio Lagunillas, Salitrillos de Aserri	<b>Identificación laboratorio:</b>	<b>59060 -5</b>
<b>Contacto:</b>	Tatiana Mora	<b>Matriz:</b>	Agua Potable
<b>Dirección:</b>	San Jose, Aserri, Salitrillos, Urbanizacion Lagunillas	<b>Fecha de muestreo:</b>	31/oct./24
<b>Correo electrónico:</b>	asadabarriolagunillas@gmail.com	<b>Fecha de recibido:</b>	31/oct./24
<b>Actividad:</b>	Asada	<b>Fecha de reporte:</b>	11/nov./24
<b>Teléfono:</b>	8797-4463	<b>Procedimiento de muestreo:</b>	AGR-PA-01*
		<b>Plan de muestreo:</b>	21755

<b>Descripción:</b>	Victor Sanchez-Sist, La Tranca	<b>Inf. Geográfica:</b>	-
AQT-1510 (AQT-2030)			

Parámetro	Sib.	Result.	Unid.	L.C	Límites Nac.		Fecha análisis	Procedimiento analítico
					VA	VMA		
<b>Bacteriológicos</b>								
Coliformes fecales	CF	<1,1	NMP en 100 mL	1,1	Ausente	Ausente	1/nov./24	AGR-PA-28*
<i>Escherichia coli</i>	<i>E.Coli</i>	<1,1	NMP en 100 mL	1,1	Ausente	Ausente	1/nov./24	AGR-PA-28*

L.C. : Límite de cuantificación  
NMP: Número más probable  
Sib.: Simbología  
VA: Valor alerta  
VMA: Valor máximo admisible  
<1,1: equivale a Ausente, para efectos de legislación nacional Decreto 38924-S

### 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: Jorge Alfaro - Personero de Agrotec AUTORIZADO - AGR-PA-01\*  
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 24 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 MS-DRRSCN-DARSA2-RPSF-0135-2022, Rige: 11-02-2022, Vence: 11-02-2027  
Las condiciones climatológicas durante el muestreo fueron Despejado  
\*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

# Reporte analítico

Código: AGR-FPG-13P Versión: 6.0

Fecha de revisión: 03 de julio del 2024. Fecha de emisión: 15 de julio 2024

<b>Ciente:</b>	Asociacion Administradora del acueducto rural de Barrio Lagunillas, Salitrillos de Aserri	<b>Identificación laboratorio:</b>	<b>59060 -6</b>
<b>Contacto:</b>	Tatiana Mora	<b>Matriz:</b>	Agua Potable
<b>Dirección:</b>	San Jose, Aserri, Salitrillos, Urbanizacion Lagunillas	<b>Fecha de muestreo:</b>	31/oct./24
<b>Correo electrónico:</b>	asadabarriolagunillas@gmail.com	<b>Fecha de recibido:</b>	31/oct./24
<b>Actividad:</b>	Asada	<b>Fecha de reporte:</b>	11/nov./24
<b>Teléfono:</b>	8797-4463	<b>Procedimiento de muestreo:</b>	AGR-PA-01*
		<b>Plan de muestreo:</b>	21755

**Descripción:** Priscilla Mora-Sist. Lagunilla **Inf. Geográfica:** -

AQT-1510 (AQT-2030)

Parámetro	Sib.	Result.	Unid.	L.C	Límites Nac.		Fecha análisis	Procedimiento analítico
					VA	VMA		
<b>Bacteriológicos</b>								
Coliformes fecales	CF	<1,1	NMP en 100 mL	1,1	Ausente	Ausente	1/nov./24	AGR-PA-28*
<i>Escherichia coli</i>	<i>E.Coli</i>	<1,1	NMP en 100 mL	1,1	Ausente	Ausente	1/nov./24	AGR-PA-28*

L.C. : Límite de cuantificación  
NMP: Número más probable  
Sib.: Simbología  
VA: Valor alerta  
VMA: Valor máximo admisible  
<1,1: equivale a Ausente, para efectos de legislación nacional Decreto 38924-S

**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: Jorge Alfaro - Personero de Agrotec AUTORIZADO - AGR-PA-01\*  
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 24 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 MS-DRRSCN-DARSA2-RPSF-0135-2022, Rige: 11-02-2022, Vence: 11-02-2027  
Las condiciones climatológicas durante el muestreo fueron Despejado  
\*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

# Reporte analítico

Código: AGR-FPG-13P Versión: 6.0

Fecha de revisión: 03 de julio del 2024. Fecha de emisión: 15 de julio 2024

<b>Cliente:</b>	Asociacion Administradora del acueducto rural de Barrio Lagunillas, Salitrillos de Aserri	<b>Identificación laboratorio:</b>	<b>59061 -1</b>
<b>Contacto:</b>	Tatiana Mora	<b>Matriz:</b>	Agua Potable
<b>Dirección:</b>	San Jose, Aserri, Salitrillos, Urbanizacion Lagunillas	<b>Fecha de muestreo:</b>	31/oct./24
<b>Correo electrónico:</b>	asadabarriolagunillas@gmail.com	<b>Fecha de recibido:</b>	31/oct./24
<b>Actividad:</b>	Asada	<b>Fecha de reporte:</b>	5/nov./24
<b>Teléfono:</b>	8797-4463	<b>Procedimiento de muestreo:</b>	AGR-PA-01*
		<b>Plan de muestreo:</b>	21755

**Descripción:** Tanque La Tranca-Sist-La Tranca **Inf. Geográfica:** -

AQT-1510

Parámetro	Sib.	Result.	Unid.	L.C	Límites Nac.		Fecha análisis	Procedimiento analítico
					VA	VMA		
<b>Bacteriológicos</b>								
Coliformes fecales	CF	<1,1	NMP en 100 mL	1,1	Ausente	Ausente	1/nov./24	AGR-PA-28*
<i>Escherichia coli</i>	<i>E.Coli</i>	<1,1	NMP en 100 mL	1,1	Ausente	Ausente	1/nov./24	AGR-PA-28*

L.C.: Límite de cuantificación  
NMP: Número más probable  
Sib.: Simbología  
VA: Valor alerta  
VMA: Valor máximo admisible  
<1,1: equivale a Ausente, para efectos de legislación nacional Decreto 38924-S

**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: Jorge Alfaro - Personero de Agrotec AUTORIZADO - AGR-PA-01\*  
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 24 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 MS-DRRSCN-DARSA2-RPSF-0135-2022, Rige: 11-02-2022, Vence: 11-02-2027  
Las condiciones climatológicas durante el muestreo fueron Despejado  
\*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

# Reporte analítico

Código: AGR-FPG-13P Versión: 6.0

Fecha de revisión: 03 de julio del 2024. Fecha de emisión: 15 de julio 2024

<b>Cliente:</b>	Asociacion Administradora del acueducto rural de Barrio Lagunillas, Salitrillos de Aserri	<b>Identificación laboratorio:</b>	<b>59061 -2</b>
<b>Contacto:</b>	Tatiana Mora	<b>Matriz:</b>	Agua Potable
<b>Dirección:</b>	San Jose, Aserri, Salitrillos, Urbanizacion Lagunillas	<b>Fecha de muestreo:</b>	31/oct./24
<b>Correo electrónico:</b>	asadabarriolagunillas@gmail.com	<b>Fecha de recibido:</b>	31/oct./24
<b>Actividad:</b>	Asada	<b>Fecha de reporte:</b>	5/nov./24
<b>Teléfono:</b>	8797-4463	<b>Procedimiento de muestreo:</b>	AGR-PA-01*
		<b>Plan de muestreo:</b>	21755

**Descripción:** Don Gerardo-Sist-La Tranca **Inf. Geográfica:** -

AQT-1510

Parámetro	Sib.	Result.	Unid.	L.C	Límites Nac.		Fecha análisis	Procedimiento analítico
					VA	VMA		
<b>Bacteriológicos</b>								
Coliformes fecales	CF	<1,1	NMP en 100 mL	1,1	Ausente	Ausente	1/nov./24	AGR-PA-28*
<i>Escherichia coli</i>	<i>E.Coli</i>	<1,1	NMP en 100 mL	1,1	Ausente	Ausente	1/nov./24	AGR-PA-28*

L.C. : Límite de cuantificación  
NMP: Número más probable  
Sib.: Simbología  
VA: Valor alerta  
VMA: Valor máximo admisible  
<1,1: equivale a Ausente, para efectos de legislación nacional Decreto 38924-S

**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: Jorge Alfaro - Personero de Agrotec AUTORIZADO - AGR-PA-01\*  
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 24 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 MS-DRRSCN-DARSA2-RPSF-0135-2022, Rige: 11-02-2022, Vence: 11-02-2027  
Las condiciones climatológicas durante el muestreo fueron Despejado  
\*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

## Reporte analítico

Código: AGR-FPG-13P Versión: 6.0

Fecha de revisión: 03 de julio del 2024. Fecha de emisión: 15 de julio 2024

<b>Cliente:</b>	Asociacion Administradora del acueducto rural de Barrio Lagunillas, Salitrillos de Aserri	<b>Identificación laboratorio:</b>	<b>59061 -3</b>
<b>Contacto:</b>	Tatiana Mora	<b>Matriz:</b>	Agua Potable
<b>Dirección:</b>	San Jose, Aserri, Salitrillos, Urbanizacion Lagunillas	<b>Fecha de muestreo:</b>	31/oct./24
<b>Correo electrónico:</b>	asadabarriolagunillas@gmail.com	<b>Fecha de recibido:</b>	31/oct./24
<b>Actividad:</b>	Asada	<b>Fecha de reporte:</b>	5/nov./24
<b>Teléfono:</b>	8797-4463	<b>Procedimiento de muestreo:</b>	AGR-PA-01*
		<b>Plan de muestreo:</b>	21755

**Descripción:** Tabnque Lagunillas-Sis.Lagunilla **Inf. Geográfica:** -

AQT-1510

Parámetro	Sib.	Result.	Unid.	L.C	Límites Nac.		Fecha análisis	Procedimiento analítico
					VA	VMA		
<b>Bacteriológicos</b>								
Coliformes fecales	CF	<1,1	NMP en 100 mL	1,1	Ausente	Ausente	1/nov./24	AGR-PA-28*
<i>Escherichia coli</i>	<i>E.Coli</i>	<1,1	NMP en 100 mL	1,1	Ausente	Ausente	1/nov./24	AGR-PA-28*

L.C. : Límite de cuantificación

NMP: Número más probable

Sib.: Simbología

VA: Valor alerta

VMA: Valor máximo admisible

<1,1: equivale a Ausente, para efectos de legislación nacional Decreto 38924-S

### 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:

Jorge Alfaro - Personero de Agrotec AUTORIZADO - AGR-PA-01\*

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 24 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 MS-DRRSCN-DARSA2-RPSF-0135-2022, Rige: 11-02-2022, Vence: 11-02-2027

Las condiciones climatológicas durante el muestreo fueron

Despejado

\*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

# Reporte analítico

Código: AGR-FPG-13P Versión: 6.0

Fecha de revisión: 03 de julio del 2024. Fecha de emisión: 15 de julio 2024

<b>Cliente:</b>	Asociacion Administradora del acueducto rural de Barrio Lagunillas, Salitrillos de Aserri	<b>Identificación laboratorio:</b>	<b>59061 -4</b>
<b>Contacto:</b>	Tatiana Mora	<b>Matriz:</b>	Agua Potable
<b>Dirección:</b>	San Jose, Aserri, Salitrillos, Urbanizacion Lagunillas	<b>Fecha de muestreo:</b>	31/oct./24
<b>Correo electrónico:</b>	asadabarriolagunillas@gmail.com	<b>Fecha de recibido:</b>	31/oct./24
<b>Actividad:</b>	Asada	<b>Fecha de reporte:</b>	5/nov./24
<b>Teléfono:</b>	8797-4463	<b>Procedimiento de muestreo:</b>	AGR-PA-01*
		<b>Plan de muestreo:</b>	21755

**Descripción:** Angela Torres-Sist.La Tranca **Inf. Geográfica:** -

AQT-1510

Parámetro	Sib.	Result.	Unid.	L.C	Límites Nac.		Fecha análisis	Procedimiento analítico
					VA	VMA		
<b>Bacteriológicos</b>								
Coliformes fecales	CF	<1,1	NMP en 100 mL	1,1	Ausente	Ausente	1/nov./24	AGR-PA-28*
<i>Escherichia coli</i>	<i>E.Coli</i>	<1,1	NMP en 100 mL	1,1	Ausente	Ausente	1/nov./24	AGR-PA-28*

L.C. : Límite de cuantificación  
NMP: Número más probable  
Sib.: Simbología  
VA: Valor alerta  
VMA: Valor máximo admisible  
<1,1: equivale a Ausente, para efectos de legislación nacional Decreto 38924-S

**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: Jorge Alfaro - Personero de Agrotec AUTORIZADO - AGR-PA-01\*  
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 24 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 MS-DRRSCN-DARSA2-RPSF-0135-2022, Rige: 11-02-2022, Vence: 11-02-2027  
Las condiciones climatológicas durante el muestreo fueron Despejado  
\*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

## Reporte analítico

Código: AGR-FPG-13P Versión: 6.0

Fecha de revisión: 03 de julio del 2024. Fecha de emisión: 15 de julio 2024

<b>Cliente:</b>	Asociacion Administradora del acueducto rural de Barrio Lagunillas, Salitrillos de Aserri	<b>Identificación laboratorio:</b>	<b>59061 -5</b>
<b>Contacto:</b>	Tatiana Mora	<b>Matriz:</b>	Agua Potable
<b>Dirección:</b>	San Jose, Aserri, Salitrillos, Urbanizacion Lagunillas	<b>Fecha de muestreo:</b>	31/oct./24
<b>Correo electrónico:</b>	asadabarriolagunillas@gmail.com	<b>Fecha de recibido:</b>	31/oct./24
<b>Actividad:</b>	Asada	<b>Fecha de reporte:</b>	5/nov./24
<b>Teléfono:</b>	8797-4463	<b>Procedimiento de muestreo:</b>	AGR-PA-01*
		<b>Plan de muestreo:</b>	21755

**Descripción:** Guiselle Mora-Sist. Lagunilla **Inf. Geográfica:** -

AQT-1510

Parámetro	Sib.	Result.	Unid.	L.C	Límites Nac.		Fecha análisis	Procedimiento analítico
					VA	VMA		
<b>Bacteriológicos</b>								
Coliformes fecales	CF	<1,1	NMP en 100 mL	1,1	Ausente	Ausente	1/nov./24	AGR-PA-28*
<i>Escherichia coli</i>	<i>E.Coli</i>	<1,1	NMP en 100 mL	1,1	Ausente	Ausente	1/nov./24	AGR-PA-28*

L.C. : Límite de cuantificación

NMP: Número más probable

Sib.: Simbología

VA: Valor alerta

VMA: Valor máximo admisible

<1,1: equivale a Ausente, para efectos de legislación nacional Decreto 38924-S

### 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:

Jorge Alfaro - Personero de Agrotec AUTORIZADO - AGR-PA-01\*

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 24 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 MS-DRRSCN-DARSA2-RPSF-0135-2022, Rige: 11-02-2022, Vence: 11-02-2027

Las condiciones climatológicas durante el muestreo fueron

Despejado

\*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

# Reporte analítico

Código: AGR-FPG-13P Versión: 6.0

Fecha de revisión: 03 de julio del 2024. Fecha de emisión: 15 de julio 2024

<b>Cliente:</b>	Asociacion Administradora del acueducto rural de Barrio Lagunillas, Salitrillos de Aserri	<b>Identificación laboratorio:</b>	<b>59061 -6</b>
<b>Contacto:</b>	Tatiana Mora	<b>Matriz:</b>	Agua Potable
<b>Dirección:</b>	San Jose, Aserri, Salitrillos, Urbanizacion Lagunillas	<b>Fecha de muestreo:</b>	31/oct./24
<b>Correo electrónico:</b>	asadabarriolagunillas@gmail.com	<b>Fecha de recibido:</b>	31/oct./24
<b>Actividad:</b>	Asada	<b>Fecha de reporte:</b>	5/nov./24
<b>Teléfono:</b>	8797-4463	<b>Procedimiento de muestreo:</b>	AGR-PA-01*
		<b>Plan de muestreo:</b>	21755

**Descripción:** Liliana Quesada-Sist.Lagunilla **Inf. Geográfica:** -

AQT-1510

Parámetro	Sib.	Result.	Unid.	L.C	Límites Nac.		Fecha análisis	Procedimiento analítico
					VA	VMA		
<b>Bacteriológicos</b>								
Coliformes fecales	CF	<1,1	NMP en 100 mL	1,1	Ausente	Ausente	1/nov./24	AGR-PA-28*
<i>Escherichia coli</i>	<i>E.Coli</i>	<1,1	NMP en 100 mL	1,1	Ausente	Ausente	1/nov./24	AGR-PA-28*

L.C. : Límite de cuantificación  
NMP: Número más probable  
Sib.: Simbología  
VA: Valor alerta  
VMA: Valor máximo admisible  
<1,1: equivale a Ausente, para efectos de legislación nacional Decreto 38924-S

**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: Jorge Alfaro - Personero de Agrotec AUTORIZADO - AGR-PA-01\*  
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 24 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 MS-DRRSCN-DARSA2-RPSF-0135-2022, Rige: 11-02-2022, Vence: 11-02-2027  
Las condiciones climatológicas durante el muestreo fueron Despejado  
\*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