	EMPRESA DE SERVICIOS DE FLORENCIA SERVAF S.A. E.S.P. INFORME DE RESULTADOS	Codigo: LCA-FOR-023
		Fecha: 2022-07-30
		VERSIÓN 10

CLIENTE: AGUA RICA AAA S.A. E.S.P. **INFORME #** 0071 23
DIRECCIÓN: CLL 5a #. 4-44 B/ LAS AMERICAS **CIUDAD/DEPARTAMENTO** PUERTO RICO/CAQUETA
SOLICITADO POR: GIOVANNI NARVÁEZ RODRÍGUEZ **TELÉFONO:** 3214573216
CODIGO MUESTRA: 0071.23 **FECHA RECOLECCIÓN:** 2023-02-27 **HORA MUESTREO:** 6:15
MUESTRA PROCEDIENTE: PUERTO RICO **DEPARTAMENTO:** CAQUETA
SITIO DE MUESTREO: NUJP 0001 **TIPO MUESTRA:** AGUA TRATADA
RECOLECTADO POR: MARIO SERNA FLOREZ **FECHA RECEPCIÓN:** 2023-02-27
FECHA ANALISIS: 2023-02-27 **FECHA REPORTE:** 2023-03-08

PARAMETRO	METODO	UNIDAD	VALOR	VALOR MAXIMO ACEPTABLE Resolución 2115/2007
Coliformes Totales	SM 9221D	Ausencia/100mL	Ausencia	Ausencia
Escherichia Coli	SM 9221D	Ausencia/100mL	Ausencia	Ausencia

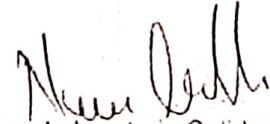
N.D.: No Detectable. N.A.: No aplica SM: Standard Methods for the examination of water and wastewater

- Notas:**
- Los Resultados de este Informe corresponden a la muestra recibida en el laboratorio. Se prohíbe la reproducción parcial de este informe.
 - Los Sopitas de los ensayos están disponibles en el laboratorio para consulta.
 - Este Informe es Valido en medio Físico, presentado en formato original con firma del Coordinador del laboratorio.
Los análisis de pH y cloro residual libre son realizados en el laboratorio una vez recibida la muestra, tiempo que no debe superar los 15 minutos desde el momento de la toma de la muestra, de acuerdo a los respectivos métodos normalizados, si se llegase a superar dicho tiempo los resultados de medición pueden verse afectados por la desviación.
 - Los datos de toma de muestra son transcritos de la custodia diligenciada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de la veracidad de esta información.
 - En la empresa de Servicios de Florencia S.A. E.S.P. SERVAF S.A. E.S.P. contamos con acreditación DNAC vigente a la fecha con código de acreditación 17-LAB-018 bajo la norma internacional ISO/IEC 17025:2017. Ensayos acreditados: Color Verdadero (SM 2120C), Conductividad (SM 2510 B), pH (SM 4500-H+ B), Turbiedad (SM 2130 B), Color Aparente (LCA-PRO-002).

OBSERVACIONES:

Muestra recolectada y custodiada por el cliente

 ANALISTA 1 REALIZO Y REVISO	 ANALISTA 2 REALIZO Y REVISO
---	--


APROBO Coordinadora Laboratorio Calidad de Aguas

Laboratorio Calidad de Aguas ubicado en la Planta de tratamiento de agua potable el Diviso ubicada en el km1, via Vereda Sebastopol Florencia-Caqueta Teléfono 4353363-4351268 ext:302 Email: lcaguas@servaf.com

FIN DEL INFORME

	EMPRESA DE SERVICIOS DE FLORENCIA SERVAF S.A. E.S.P. INFORME DE RESULTADOS	Código: LCA-FOR-023
		Fecha: 2022-07-30
		VERSIÓN 10

CLIENTE: AGUA RICA AAA S A E S P **INFORME #** 0072.23
DIRECCIÓN: CLL 5a #. 4-44 B/ LAS AMERICAS **CIUDAD/DEPARTAMENTO** PUERTO RICO/CAQUETA
SOLICITADO POR: GIOVANNI NARVÁEZ RODRÍGUEZ **TELÉFONO:** 3214573216
CODIGO MUESTRA: 0072.23 **FECHA RECOLECCIÓN:** 2023-02-27 **HORA MUESTREO:** 6:28
MUESTRA PROCEDIENTE: PUERTO RICO **DEPARTAMENTO:** CAQUETA
SITIO DE MUESTREO: NUIP 0003 **TIPO MUESTRA:** AGUA TRATADA
RECOLECTADO POR: MARIO SERNA FLOREZ **FECHA RECEPCIÓN:** 2023-02-27
FECHA ANALISIS: 2023-02-27 **FECHA REPORTE:** 2023-03-08

PARAMETRO	METODO	UNIDAD	VALOR	VALOR MAXIMO ACEPTABLE Resolución 2115/2007
Coliformes Totales	SM 9221D	Ausencia/100mL	Ausencia	Ausencia
Escherichia Coli	SM 9221D	Ausencia/100mL	Ausencia	Ausencia

N.D. No Detectable. N.A. No aplica SM. Standard Methods for the examination of water and wastewater

- Notas:**
- Los Resultados de este Informe corresponden a la muestra recibida en el laboratorio. Se prohíbe la reproducción parcial de este informe.
 - Los Soportes de los ensayos están disponibles en el laboratorio para consulta.
 - Este Informe es Valido en medio Físico, presentado en formato original con firma del Coordinador del laboratorio.
Los análisis de pH y cloro residual libre son realizados en el laboratorio una vez recibida la muestra, tiempo que no debe superar los 15 minutos desde el momento de la toma de la muestra de acuerdo a los respectivos métodos normalizados. Si se llegase a superar dicho tiempo los resultados de medición pueden verse afectados por la desviación.
 - Los datos de toma de muestra son trascritos de la custodia diligenciada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de la veracidad de esta información.
 - En la empresa de Servicios de Florencia S.A. E.S.P. SERVAF S.A. E.S.P contamos con acreditación ONAC vigente a la fecha con código de acreditación 17-LAB-018 bajo la norma internacional ISO/IEC 17025:2017. Ensayos acreditados: Color Verdadero (SM 2120C), Conductividad (SM 2510 B), pH (SM 4500-H+ B), Turbiedad (SM 2130 B), Color Aparente (LCA-PRO-002).

OBSERVACIONES:
Muestra recolectada y custodiada por el cliente

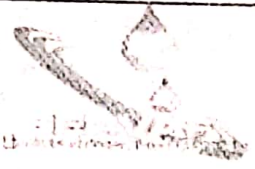
ANALISTA 1
REALIZO Y REVISO

ANALISTA 2
REALIZO Y REVISO

APROBO **Coordinadora Laboratorio Calidad de Aguas**

Laboratorio Calidad de Aguas ubicado en la Planta de tratamiento de agua potable el Diviso ubicada en el km 1, via Vereda Sebastopol Florencia-Caqueta Teléfono 4353363-4351268 ext:302 Email: lcaguas@servaf.com

FIN DEL INFORME

	EMPRESA DE SERVICIOS DE FLORENCIA SERVAF S.A. E.S.P. INFORME DE RESULTADOS	Código: LCA-FOR-023
		Fecha: 2022-07-30
		VERSIÓN 10

CLIENTE: AGUA RICA AAA S A E S.P. **INFORME #** 0074.23
DIRECCIÓN: CLL 5a #. 4-44 B/ LAS AMERICAS **CIUDAD/DEPARTAMENTO** PUERTO RICO/CAQUETA
SOLICITADO POR: GIOVANNI NARVÁEZ RODRÍGUEZ **TELÉFONO:** 3214573216
CODIGO MUESTRA: 0074.23 **FECHA RECOLECCIÓN:** 2023-02-27 **HORA MUESTREO:** 6:50
MUESTRA PROCEDIENTE: PUERTO RICO **DEPARTAMENTO:** CAQUETA
SITIO DE MUESTREO: NUIP 0006 **TIPO MUESTRA:** AGUA TRATADA
RECOLECTADO POR: MARIO SERNA FLOREZ **FECHA RECEPCIÓN:** 2023-02-27
FECHA ANALISIS: 2023-02-27 **FECHA REPORTE:** 2023-03-08

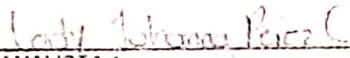
PARAMETRO	METODO	UNIDAD	VALOR	VALOR MAXIMO ACEPTABLE Resolución 2115/2007
Coliformes Totales	SM 9221D	Ausencia/100ml.	Ausencia	Ausencia
Escherichia Coli	SM 9221D	Ausencia/100mL	Ausencia	Ausencia

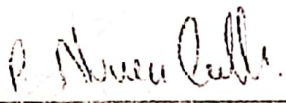
N.D. No Detectable N.A. No aplica SM. Standard Methods for the examination of water and wastewater

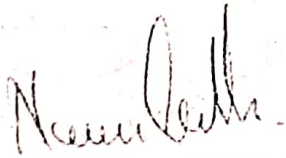
- Notas:**
- Los Resultados de este Informe corresponden a la muestra recibida en el laboratorio. Se prohíbe la reproducción parcial de este informe.
 - Los Sopites de los ensayos están disponibles en el laboratorio para consulta.
 - Este Informe es Válido en medio Físico, presentado en formato original con firma del Coordinador del laboratorio.
 - Los análisis de pH y cloro residual libre son realizados en el laboratorio una vez recibida la muestra, tiempo que no debe superar los 15 minutos desde el momento de la toma de la muestra, de acuerdo a los respectivos métodos normalizados, si se llegase a superar dicho tiempo los resultados de medición pueden verse afectados por la desviación.
 - Los datos de toma de muestra son transcritos de la custodia diligenciada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de la veracidad de esta información.
 - En la empresa de Servicios de Florencia S.A. E.S.P. SERVAF S.A. E.S.P. contamos con acreditación UNAC vigente a la fecha con código de acreditación 17-LAB-018 bajo la norma internacional ISO/IEC 17025:2017. Ensayos acreditados: Color Verdadero (SM 2120C), Conductividad (SM 2510 B), pH (SM 4500-H+ B), Turbiedad (SM 2130 B), Color Aparente (LCA-PRO-002).

OBSERVACIONES:

Muestra recolectada y custodiada por el cliente


 ANALISTA 1
 REALIZO Y REVISO


 ANALISTA 2
 REALIZO Y REVISO


 APROBO Coordinadora Laboratorio Calidad de Aguas

Laboratorio Calidad de Aguas ubicado en la Planta de tratamiento de agua potable el Diviso ubicada en el km1, via Vereda Sebastopol Florencia-Caqueta Teléfono 4353363-4351266 ext:302 Email: lcaguas@servaf.com

FIN DEL INFORME

Página 1 de 1