

	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 #** 0011.23
DIRECCIÓN: CLL 5a #. 4-44 B/ LAS AMERICAS **CIUDAD/DEPARTAMENTO** PUERTO RICO/CAQUETA
SOLICITADO POR: GIOVANNI NARVÁEZ RODRIGUEZ **TELEFONO:** 3214573216
CODIGO MUESTRA: E.0011.23 **FECHA RECOLECCIÓN:** 2023-01-27 **HORA MUESTREO:** 6:40
MUESTRA PROCEDIENTE: PUERTO RICO **DEPARTAMENTO:** CAQUETA
SITIO DE MUESTREO: NUIP 0005 **TIPO MUESTRA:** AGUA TRATADA
RECOLECTADO POR: MARIO SERNA FLOREZ **FECHA RECEPCIÓN:** 2023-01-27
FECHA ANALISIS: 2023-01-27 **FECHA REPORTE:** 2023-02-07

PARAMETRO	METODO	UNIDAD	VALOR	VALOR MAXIMO ACEPTABLE Resolución 2116/2007
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 estan disponibles en el laboratorio para consulta
- Este informe es Valido en medio Físico, presentado en formato original con firma del Coordinador del laboratorio.
Los analisis 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 metodos 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 informacion
- 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

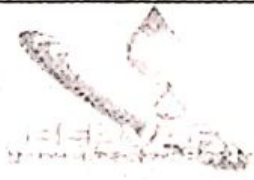
ANALISTA 2
 REALIZO Y REVISO

APROBO Coordinadora Laboratorio Calidad de Aguas

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

FIN DEL INFORME

Página 1 de 1

	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 #** 0012.23
DIRECCIÓN: CLL 5a # 4-44 B/ LAS AMERICAS **CIUDAD/DEPARTAMENTO** PUERTO RICO/CAQUETA
SOLICITADO POR: GIOVANNI NARVÁEZ RODRÍGUEZ **TELÉFONO:** 3214573216
CODIGO MUESTRA: E 0012 23 **FECHA RECOLECCIÓN:** 2023-01-27 **HORA MUESTREO:** 6:55
MUESTRA PROCEDIENTE: PUERTO RICO **DEPARTAMENTO:** CAQUETA
SITIO DE MUESTREO: NUJIP, 0006 **TIPO MUESTRA:** AGUA TRATADA
RECOLECTADO POR: MARIO SERNA FLOREZ **FECHA RECEPCIÓN:** 2023-01-27
FECHA ANALISIS: 2023-01-27 **FECHA REPORTE:** 2023-02-07

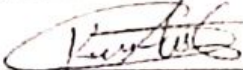
PARAMETRO	METODO	UNIDAD	VALOR	VALOR MAXIMO ACEPTABLE Resolución 2115/2007
Coliformes Totales	SM 9221D	Ausencia/100mL	Ausencia	Ausencia
Escherichia Coli	SM 9221D	Ausencia/100mL	Ausencia	Ausencia

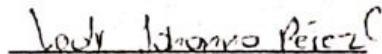
N.D. No Detectable N.A. No aplica SM Standard Methods for the examination of water and wastewater


- Notas:**
- Los Resultados de este Informe corresponden a la muestra recibida en el laboratorio. Se prohíbe la reproducción parcial de este informe.
 - Los Scripts de los ensayos están disponibles en el laboratorio para consulta.
 - Este Informe es Valido en mado Fisico, presentado en formato original con firma del Coordinador del laboratorio.
 - Los analisis 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 metodos 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 ONAC vigente a la fecha con código de acreditación 17-LAB-015 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 4353363-4351288 ext:302 Email: lcaguas@servaf.com

FIN DEL INFORME

Página 1 de 1

	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 #** 0009 23
DIRECCIÓN: CLL 5a # 4-44 B/ LAS AMERICAS **CIUDAD/DEPARTAMENTO** PUERTO RICO/CAQUETA
SOLICITADO POR: GIOVANNI NARVÁEZ RODRÍGUEZ **TELÉFONO:** 3214573216
CODIGO MUESTRA: E 0009 23 **FECHA RECOLECCIÓN:** 2023-01-27 **HORA MUESTREO:** 7:12
MUESTRA PROCEDIENTE: PUERTO RICO **DEPARTAMENTO:** CAQUETA
SITIO DE MUESTREO: NUIP 0001 **TIPO MUESTRA:** AGUA TRATADA
RECOLECTADO POR: MARIO SERNA FLOREZ **FECHA RECEPCIÓN:** 2023-01-27
FECHA ANALISIS: 2023-01-27 **FECHA REPORTE:** 2023-02-07

PARAMETRO	METODO	UNIDAD	VALOR	VALOR MAXIMO ACEPTABLE Resolución 2116/2007
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

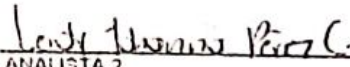
Notas:

- Los Resultados de este Informe corresponden a la muestra recibida en el laboratorio. Se prohíbe la reproducción parcial de este informe.
- Los Reportes 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 desoxigenación.
- Los datos de toma de muestra con 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 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 km1,
 vía Vereda Sebastopol Florencia-Caquetá Teléfono 4353363-4351289 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 #** 0010 23
DIRECCIÓN: CLL 5a # 4-44 B/ LAS AMERICAS **CIUDAD/DEPARTAMENTO** PUERTO RICO/CAQUETA
SOLICITADO POR: GIOVANNI NARVAEZ RODRÍGUEZ **TELÉFONO:** 3214573216
CODIGO MUESTRA: E.0010 23 **FECHA RECOLECCIÓN:** 2023-01-27 **HORA MUESTREO:** 7:08
MUESTRA PROCEDIENTE: PUERTO RICO **DEPARTAMENTO:** CAQUETA
SITIO DE MUESTREO: NUIP 0003 **TIPO MUESTRA:** AGUA TRATADA
RECOLECTADO POR: MARIO SERNA FLOREZ **FECHA RECEPCIÓN:** 2023-01-27
FECHA ANALISIS: 2023-01-27 **FECHA REPORTE:** 2023-02-07

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

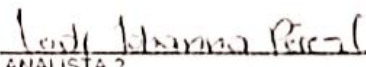
Notas:

- Los Resultados de este Informe corresponden a la muestra recibida en el laboratorio. Se prohíbe la reproducción parcial de este informe.
- Los Soprites de los ensayos estan disponibles en el laboratorio para consulta.
- Este Informe es Valido en medio Físico, presentado en formato original con firma del Coordinador del laboratorio.
- Los analisis 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 metodos 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 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 km1,
 via Vereda Sebastopol Florencia-Caqueta Teléfono 4393363-4351268 ext.302 Email: lcaguas@serval.com

FIN DEL INFORME

Página 1 de 1