



- Redes Hidrosanitarias
- Acueductos y Alcantarillados
- Sistema de Tratamiento de Agua
- Consultoría Ambiental

- Laboratorio Ambiental
- Análisis de Calidad del Agua
- Monitoreo de Calidad del Aire y Ruido
- Caracterización de Residuos Sólidos

Fecha de Elaboración: 2026-02-05  
Orden de Servicio No: [FT-VT-008-098-LB](#)

FT-LS-003  
Versión: 10

Página 1 de 2

## CERTIFICADO DE ANÁLISIS

**No. de Laboratorio/No. de Informe** [AP26-2841](#)  
**Solicitado por** EMPRESA DE ACUEDUCTO, ALCANTARILLADO Y ASEO DECORINTO CAUCA  
**Procedencia** EMCORINTO E.S.P. - SR ADRIAN PRADO OTELA  
**Dirección** CAUCA  
**Municipio** Carrera 8 No 8-40  
**Clase de Agua** CORINTO  
**Uso del Agua** TRATADA  
**Punto de Muestreo** CONSUMO  
**Fecha de Muestreo** 212-0  
**Fecha de Recepción** 2026-01-29 12:15 PM  
**Responsable del Muestreo** 2026-01-29  
**Plan de Muestreo** Cliente  
**Procedimiento de Muestreo** FT-MM-020  
PT-MM-003

## RESULTADOS DE LABORATORIO

Parámetro Analizado	Unidad	Método Utilizado	Resultado	Fecha de Análisis	Res 2115 de 2007
Cloro Residual Libre	mg Cl <sub>2</sub> /L	SM 4500-Cl- G	0,53	2026-01-29	0,3 - 2,0
Coliformes Totales	UFC/100mL	SM 9222 B	0	2026-01-29	0 - 0
Color Aparente	UPC	SM 2120 C	9,20	2026-01-30	0 - 15
Escherichia coli	UFC/100mL	SM 9222 D	0	2026-01-29	0 - 0
pH.	Unidades de pH	SM 4500-H+ B	6,93	2026-01-29	6,50 - 9,00
Temperatura.	°C	SM 2550 B	26,9	2026-01-29	---
Turbiedad.	NTU	SM 2130 B	2,0	2026-01-30	0 - 2,0

Laboratorio con SGC en la Norma NTC/ISO/IEC 17025 y autorizado por INS Res. 00001598 de 2025  
Parámetro Subcontratado: (SUB)

Revisó

*Jose M. Valencia M.*  
Jose Manuel Valencia Marin  
Químico PQ-09158  
Director Técnico del Laboratorio

*LORENA VILLEGAS OJAZ*  
Lorena Villegas  
Microbióloga  
Coordinadora Laboratorio Microbiología

General

Los parámetros analizados a la muestra cumplen con la norma de consumo humano.

\*Cuando las muestras son suministradas por los clientes Hidroambiental S.A.S no es responsable de la toma de muestra ni de las condiciones de preservación, almacenamiento y transporte antes de la recepción  
Los anteriores resultados son válidos únicamente para la muestra analizada  
Este informe no puede reproducirse sin la aprobación de Hidroambiental S.A.S

Fin del Documento





**HIDROAMBIENTAL S.A.S.**

**Ingeniería y Laboratorio de Aguas**

- Redes Hidrosanitarias
- Acueductos y Alcantarillados
- Sistema de Tratamiento de Agua
- Consultoría Ambiental
- Laboratorio Ambiental
- Análisis de Calidad del Agua
- Monitoreo de Calidad del Aire y Ruido
- Caracterización de Residuos Sólidos

**Fecha de Elaboración:**

2026-02-05

FT-LS-003

**Orden de Servicio No:**

[FT-VT-008-098-LB](#)

Versión: 10

Página 2 de 2

Aprobó

*Oscar Vidal*

Oscar Vidal

Químico PQ-06069

Gerente Técnico

