



- 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 1

## CERTIFICADO DE ANÁLISIS

No. de Laboratorio/No. de Informe: [AP26-2845](#)  
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: 212-4  
Fecha de Recepción: 2026-01-29 12:15PM  
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	1,03	2026-01-29	0,3 - 2,0
Color Aparente	UPC	SM 2120 C	8,90	2026-01-30	0 - 15
pH.	Unidades de pH	SM 4500-H+ B	7,01	2026-01-29	6,50 - 9,00
Temperatura.	°C	SM 2550 B	27,1	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

### General

muestra analizada cumple con los requisitos de calidad microbiológica exigidos por la norma para 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

Aprobó

*Oscar Vidal*

Oscar Vidal  
Químico PQ-06069  
Gerente Técnico

Fin del Documento

