

**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: 2026-01-27
Orden de Servicio No: [FT-VT-008-067-LB](#)

FT-LS-003
Versión: 10 Página 1 de 2

CERTIFICADO DE ANÁLISIS

No. de Laboratorio/No. de Informe [AP26-2766](#)
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 212-5
Fecha de Recepción 2026-01-21 04:30 PM
Responsable del Muestreo 2026-01-22
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/L	SM 4500-CI- G	0,99	2026-01-22	0,3 - 2,0
Coliformes Totales	UFC/ 100mL	SM 9222 B	0	2026-01-22	0 - 0
Color Aparente	UPC	SM 2120 C	< 8	2026-01-22	0 - 15
Escherichia coli	UFC/ 100mL	SM 9222 D	0	2026-01-22	0 - 0
pH.	Unidades de pH	SM 4500-H+ B	7,38	2026-01-22	6,50 - 9,00
AC Temperatura (Campo)	°C	SM 2550 B	26,9	2026-01-22	---
Turbiedad.	NTU	SM 2130 B	< 1	2026-01-22	0 - 2,0

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

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

LORENA VILLEGAS DIAZ
Lorena Villegas
Microbióloga
Coordinadora Laboratorio Microbiología

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

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:

2026-01-27

FT-LS-003


Orden de Servicio No:

[FT-VT-008-067-LB](#)

Versión: 10

Página 2 de 2

Aprobó


Oscar Vidal
Químico PQ-06069
Gerente Técnico

