

CERTIFICADO DE ANALISIS

VERSION No. 00

No. O.T. 0000150

Cliente: 800121567 EMPRESA DE ACUEDUCTO ALCANTARILLADO Y ASEO DE COR

Dirección: Calle 7 No. 8-47, B / El Frijol

Ordenador: HOVER ADRIAN PRADO OTELA

Teléfonos: 8270099

E-mail: gerente@emcorintoesp.com.co

Página 1 de 1

Lugar Muestreo:	212.1	Fecha Muestreo:	21/01/2025		
Muestra:	AGUA POTABLE				
Datos de la Muestra:	AGUA POTABLE				
Muestreador:	AGUA POTABLE				
Empaque:	PLASTICO/VIDRIO				
Fecha Recepción:	Martes 21 de Enero del 2025				
Fecha Ensayo desde:	Martes 21 de Enero del 2025	Hasta:	Miércoles 5 de Febrero del 2025		
Norma	RES 2115 DE 2007	Para Muestra Codificada	AGUA POTABLE		
Ingreso conforme (SI)					
** Nota aclaratoria descargo responsabilidad: ** N/A					
Aclaración descargo de resultados: N/A					
Análisis	Método	Resultado	Expresado En	Parametro comparación	Fecha ejecución
COLIFORMES TOTALES	SM9222H	0	UFC/100 mL	0	21/01/2025
ESCHERICHIA COLI	SM9222H	0	UFC/100 mL	0	21/01/2025
pH	SM 4500-H ⁺ B	7.15	UNIDADES	6.5 - 9	21/01/2025
COLOR RESIDUAL LIBRE	SM450CI-G	1.35	mg/L	0.3-2	21/01/2025
COLOR APARENTE	SM 2120 B	5	UPC	<=15	21/01/2025
TURBIDEZ	SM 2130 B	0.50	NTU	<=2	21/01/2025

(●) Análisis Subcontratado (Δ) Análisis Acreditado

Condiciones ambientales en campo: N/A

Condiciones ambientales/especiales en análisis: N/A

Regla de decisión: N/A

Resultado declaración de conformidad: N/A

Opiniones e interpretaciones: N/A

Personal que intervino en la realización de los análisis:

Catalina Pechene

Color pH: 7.13 und

LOS ANTERIORES RESULTADOS SON VALIDOS UNICAMENTE PARA LA MUESTRA ANALIZADA.

Este Informe no puede reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de ANALISIS AMBIENTAL.

Laura María Tavera Serrano

Coordinador de Laboratorio

VALENTINA FLÓREZ

Supervisor Físicoquímica

DAVID PERAFAN

Supervisor Microbiología

----- FIN DEL CERTIFICADO DE RESULTADOS -----