

**CERTIFICADO DE ANALISIS**

VERSION No. 00

No. O.T. 0000979

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

<b>Lugar Muestreo:</b>	212.8	<b>Fecha Muestreo:</b>	23/04/2025		
<b>Muestra:</b>	AGUA POTABLE				
<b>Datos de la Muestra:</b>	AGUA POTABLE				
<b>Muestreador:</b>	EL CLIENTE				
<b>Empaque:</b>	PLASTICO				
<b>Fecha Recepción:</b>	Jueves 24 de Abril del 2025				
<b>Fecha Ensayo desde:</b>	Jueves 24 de Abril del 2025	<b>Hasta:</b>	Jueves 15 de Mayo del 2025		
<b>Norma</b>	RES 2115 DE 2007	<b>Para Muestra Codificada</b>	AGUA POTABLE		
<b>Ingreso conforme (SI)</b>					
<b>** Nota aclaratoria descargo responsabilidad: **</b> N/A					
<b>Aclaración descargo de resultados:</b> N/A					
<i>Análisis</i>	<i>Método</i>	<i>Resultado</i>	<i>Expresado En</i>	<i>Parametro comparación</i>	<i>Fecha ejecución</i>
COLIFORMES TOTALES	SM9222H	0	UFC/100 mL	0	24/04/2025
ESCHERICHIA COLI	SM9222H	0	UFC/100 mL	0	24/04/2025
pH	SM 4500-H <sup>+</sup> B	7.30	UNIDADES	6.5 - 9	24/04/2025
COLOR RESIDUAL LIBRE	SM450CI-G	1.01	mg/L	0.3-2	24/04/2025
COLOR APARENTE	SM 2120 B	10	UPC	<=15	23/04/2025
TURBIDEZ	SM 2130 B	1.60	NTU	<=2	24/04/2025

(●) 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, SERGIO SALAZAR

Color pH: 7.35 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 -----