

**CERTIFICADO DE ANALISIS**

VERSION No. 00

No. O.T. 0002526

**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>	212-6	<b>Fecha Muestreo:</b>	12/08/2024		
<b>Muestra:</b>	AGUA POTABLE				
<b>Datos de la Muestra:</b>	AGUA POTABLE				
<b>Muestreador:</b>	EL CLIENTE				
<b>Empaque:</b>	BOLSA PLASTICA/PLASTICO				
<b>Fecha Recepción:</b>	Lunes 12 de Agosto del 2024				
<b>Fecha Ensayo desde:</b>	Lunes 12 de Agosto del 2024	<b>Hasta:</b>	Martes 27 de Agosto del 2024		
<b>Norma</b>	RES 2115 DE 2007	<b>Para Muestra Codificada</b>	AGUA POTABLE		
<b>Ingreso conforme (SI)</b>					
** Nota aclaratoria descargo responsabilidad: ** N/A					
<b>Aclaración descargo de resultados:</b> N/A					
Análisis	Método	Resultado	Expresado En	Parametro comparación	Fecha ejecución
COLIFORMES TOTALES	SM9222H	0	UFC/100 mL	0	12/08/2024
ESCHERICHIA COLI	SM9222H	0	UFC/100 mL	0	12/08/2024
pH	SM 4500-H+ B	7.97	UNIDADES	6.5 - 9	12/08/2024
CLORO RESIDUAL LIBRE	SM450Cl-G	1.09	mg/L	0.3-2	12/08/2024
COLOR APARENTE	SM 2120 B	5	UPC	<=15	13/08/2024
TURBIDEZ	SM 2130 B	1.06	NTU	<=2	13/08/2024

(●) 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:

Luis Alejandro Parra Lara

Color pH: 6.84 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

**Ingrid Vanessa Córdoba Valencia**

Supervisor Fisicoquímico

**Lina Natalia Quiñones Aguirre**

Microbiólogo (a)

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