

CERTIFICADO DE ANALISIS

VERSION No. 00

No. O.T. 0003950

Cliente: 800121567 EMPRESA DE ACUEDUCTO ALCANTARILLADO Y ASEO DE COR

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

Ordenador: JOSE CAMILO POLANIA FLOREZ

Teléfonos: 8270099

E-mail: gerente@emcorintoesp.com.co



Página 1 de 1

Lugar Muestreo:	212-4	Fecha Muestreo:	25/10/2023		
Muestra:	AGUA POTABLE				
Datos de la Muestra:	AGUA POTABLE				
Muestreador:	POR EL CLIENTE				
Empaque:	PLASTICO/VIDRIO				
Fecha Recepción:	Jueves 26 de Octubre del 2023				
Fecha Ensayo desde:	Jueves 26 de Octubre del 2023	Hasta:	Miércoles 15 de Noviembre del 2023		
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	SM 9222 J	0	UFC/100 mL	0	25/10/2023
ESCHERICHIA COLI	SM 9222 J	0	UFC/100 mL	0	25/10/2023
pH	SM 4500-H+ B	7.12	UNIDADES	6.5 - 9	26/10/2023
CLORO RESIDUAL LIBRE	SM450Cl-G	1.68	mg/L	0.3-2	26/10/2023
COLOR APARENTE	SM 2120 B	5	UPC	<=15	26/10/2023
TURBIDEZ	SM 2130 B	0.60	NTU	<=2	26/10/2023

(●) 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:

MARIANA RODRÍGUEZ CRUZ, JEIMY LORENA NAZARIT PEÑA, MARÍA ANGÉLICA PÉREZ CORTÉS

Color pH 7.15 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.

Nathalia Angulo Piñeros
MPQ7243
Coordinador de Laboratorio

Ingrid Vanessa Córdoba Valencia
Supervisor Fisicoquímico

Daniel Varela Santiago
Supervisor Microbiología

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