## CERTIFICADO DE ANALISIS

INFORME PRELIMINAR

No. O.T. 0002481

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

**Fecha Muestreo:** 08/08/2024

olución 0710 del 22-07-2019, Renovación de la Ac rroga vigencia Acreditación a partir 23-07-2023 olución 1068, del 09-08-2023, Seguimiento olución 1437, del 24-10-2023, Recurso Reposición

Lugar Muestreo: 212-1

Muestra: AGUA POTABLE

Datos de la Muestra: AGUA CONSUMO HUMANO

Muestreador: CLIENTE

**Empaque:** PLASTICO/VIDRIO

Fecha Recepción: Jueves 8 de Agosto del 2024

Fecha Ensayo desde: Jueves 8 de Agosto del 2024 Hasta: Viernes 23 de Agosto del 2024

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	08/08/2024
ESCHERICHIA COLI	SM9222H	0	UFC/100 mL	0	08/08/2024
рН	SM 4500-H+ B	6.94	UNIDADES	6.5 - 9	08/08/2024
CLORO RESIDUAL LIBRE	SM450Cl-G	1.71	mg/L	0.3-2	08/08/2024
COLOR APARENTE	SM 2120 B	5	UPC	<=15	08/08/2024
TURBIDEZ	SM 2130 B	0.70	NTU	<=2	08/08/2024
CLORURO	SM 4500-CI- B	<20	mg/L	<=250	16/08/2024
ALUMINIO (AI)	SM 3111 D	0.11	mg/L	<=0.2	28/08/2024
DUREZA TOTAL	SM 2340 C	57.81	mg CaCO₃/L	<=300	09/08/2024
HIERRO (Fe)	SM 3111 B	<0.1	mg/L	<=0.3	26/08/2024

(ullet) Análisis Subcontratado  $(\Delta)$  Análisis Acreditado

Condiciones ambientales en campo: N/A

Condiciones ambientales/especiales en análisisN/A

Regla de decisión: N/A

Resultado declaración de conformidad: N/A

Opiniones e interpretaciones: N/A

## Modificación al informe previo v.1. Motivo: Error de digitación. En la fecha de: Ago 30 2024 8:18AM

Personal que intervino en la realización de los análisis:

Luis Alejandro Parra Lara, Daiana Londoño Londoño, Bryan Barona Burbano

Color pH: 6.94 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 Maria Tavera Serrano	Ingrid Vanessa Córdoba Valencia	Lina Natalia Quiñones Aguirre
Coordinador de Laboratorio	Supervisor Fisicoquímico	Microbiólogo (a)
	FIN DEL CERTIFICADO DE RESULTADOS	