CERTIFICADO DE ANALISIS

VERSION No. 00

No. O.T. 0002293

Cliente: 900054411 ACUEDUCTOS DEL SUR S.A E.S.P **Dirección:** Via Cali - Jamundi La hacienda el Castillo C.C. de

Ordenador: ALEJANDRA RENGIFO

Teléfonos: 5599110

E-mail: Página 1 de 1

Lugar Muestreo: PUNTO MUESTREO 001 **Fecha Muestreo:** 16/10/2025

Muestra: AGUA CONSUMO HUMANO

Datos de la Muestra: AGUA POTABLE

 Datos de la Muestra:
 AGUA POTABLE

 Muestreador:
 ANALISIS AMBIENTAL

 Hora: 10:11

Empaque: PLASTICO/VIDRIO

Fecha Recepción: Jueves 16 de Octubre del 2025

Fecha Ensayo desde: Jueves 16 de Octubre del 2025 **Hasta:** Viernes 31 de Octubre del 2025

Norma RES 2115 /07 Para Muestra Codificada AGUA CONSUMO HUMANO

Ingreso conforme (SI)

** Nota aclaratoria descargo responsabilidad: ** N/A

Aclaración descargo de resultados: N/A

Análisis	Método	Resultado	Expresado En	Parametro comparación	Fecha ejecución
BACTERIAS HETERÓTROFAS- Mesófilas Aerobias	SM 9215 D	0	UFC/100 mL	0-100	16/09/2025
COLIFORMES TOTALES	SM 9222 J	0	UFC/100 mL	0	16/09/2025
ESCHERICHIA COLI	SM 9222 J	0	UFC/100 mL	0	16/09/2025
TEMPERATURA In situ	SM 2550 B	25.1	°C	-	16/10/2025
CLORO RESIDUAL LIBRE In situ	SM 4500-CI- G	0.51	mg/L	0.3-2.0	16/10/2025
pH In situ	SM4500H+ B	7.3	UNIDADES	6.5-9	16/10/2025
COLOR APARENTE	SM 2120 B	<5	UPC	<=15	17/10/2025
OLOR Y SABOR	SM 2150 B	ACEPTABLE		ACEPTABLE	17/10/2025
TURBIDEZ	SM 2130 B	0.15	NTU	<=2	17/10/2025

(ullet) Análisis Subcontratado (Δ) 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

Personal que intervino en la realización de los análisis:

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	VALENTINA FLOREZ	DAVID PERAFAN	
Coordinador de Laboratorio	Supervisor Fisicoquímica	Supervisor Microbiología	
***************************************	FIN DEL CERTIFICADO DE RESULT	ADOS	

ANALISIS AMBIENTAL INGENIERIA Y LABORATORIO

Resolución 0710 del 22-07-2019, Renovación de la Ac Prorroga vigencia Acreditación a partir 23-07-2023 Resolución 1088, del 09-82-023, Seguimiento Resolución 1437, del 24-10-2023, Recurso Reposición