

**CERTIFICADO DE ANALISIS**

VERSION No. 00

No. O.T. 0002265

**Cliente:** 900054411 ACUEDUCTOS DEL SUR S.A E.S.P  
**Dirección:** Vía Cali - Jamundi La hacienda el Castillo C.C. de  
**Ordenador:** ALEJANDRA RENGIFO  
**Teléfonos:** 5599110  
**E-mail:** administracion@acuasuresp.com

Página 1 de 1

<b>Lugar Muestreo:</b>	SALIDA PTAP	<b>Fecha Muestreo:</b>	22/07/2024
<b>Muestra:</b>	AGUA CONSUMO HUMANO		
<b>Datos de la Muestra:</b>	AGUA CONSUMO HUMANO		
<b>Muestreador:</b>	ANALISIS AMBIENTAL		
<b>Empaque:</b>	PLASTICO/BOLSA WHIRLPACK		
<b>Fecha Recepción:</b>	Lunes 22 de Julio del 2024		
<b>Fecha Ensayo desde:</b>	Lunes 22 de Julio del 2024	<b>Hasta:</b>	Martes 6 de Agosto del 2024

<b>Norma</b> RES 2115 /07	<b>Para Muestra Codificada</b> 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	3	UFC/100 mL	0-100	22/07/2024
COLIFORMES TOTALES	SM9222H	0	UFC/100 mL	0	22/07/2024
ESCHERICHIA COLI	SM9222H	0	UFC/100 mL	0	22/07/2024
COLOR APARENTE	SM 2120 B	<5	UPC	<=15	23/07/2024
OLOR Y SABOR	SM 2150 B	ACEPTABLE		ACEPTABLE	23/07/2024
TURBIDEZ	SM 2130 B	0.20	NTU	<=2	23/07/2024
TEMPERATURA In situ	SM 2550 B	27.8	°C	-	22/07/2024
COLORO RESIDUAL LIBRE In situ	SM 4500-Cl- G	1.73	mg/L	0.3-2.0	22/07/2024
pH In situ	SM4500H+ B	7.7	UNIDADES	6.5-9	22/07/2024

(●) 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:

Color pH: 7.80 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 Físicoquímico

**Lina Natalia Quiñones Aguirre**

Microbiólogo (a)

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