

Nit: 800252396	Persona Prestadora: AGUAS DE CARTAGENA S.A. E.S.P.
----------------	--

Muestra No. 301459	Código Laboratorio: AR-2025-3319	Contramuestra PP: SI
Fecha de Toma: 2025/12/15 10:57:00	Fecha Recep. Laboratorio: 2025/12/15 11:15:00	Fecha Análisis Laboratorio: 2025/12/15 13:47:00
Muestra Tomada Por: DULEY DIAZ VENECIA	Desinfectante: HIPOCLORITO DE SODIO- OXICLORURO DE SODIO	Coagulante: SULFATO DE ALUMINIO TIPO B
Análisis Solicitados: Microbiológico, In-Situ	Resultados para: Vigilancia	Tipo de Muestra: Tratada

## INFORMACIÓN DEL LABORATORIO

Código: 24	Nombre: LABORATORIO DEPARTAMENTAL DE SALUD PUBLICA DE BOLÍVAR	Teléfono: 6649179
Fax:	Dirección: BARRIO SAN DIEGO CALLE DE LA SERREZUELA N° 93-103	E-mail: laboratoribromatologicoyaguas@bolivar.gov.co
Página Web: www.bolivar.gov.co		

## INFORMACIÓN DEL SOLICITANTE

Nombre: DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DISTRITAL DE SALUD - DADIS	Municipio: CARTAGENA	Departamento: BOLIVAR
--	----------------------	-----------------------

## INFORMACIÓN DEL PUNTO DE TOMA

Departamento: BOLIVAR	Municipio: CARTAGENA	Población: 1024821	Clase: Punto Inicial
Lugar: CENTRO CALLE DE LA SERREZUELA	Nombre del Punto: BALUARTE DE SAN LUCAS	Código Punto: 0030	
Dirección: CENTRO CALLE DE LA SERREZUELA	GPS: 10° 25' 46.00" N (N-S) - 75° 32' 42.00" O (E-O)	Fuente(s): CANAL DEL DIQUE	
Concertado: SI		Intradomiciliario: NO	

## ANÁLISIS IN-SITU

Característica	Método	Resultado	Unidades	Valores Aceptables	Diagnóstico
pH In-situ	SM 4500-H+ B	6.84	Unidades de PH	6.5 A 9	Aceptable
Turbiedad In-Situ	NEFELOMETRICO SM 2130 B.	0.91	UNT	0 A 2	Aceptable
Cloro Residual Libre In-Situ	Fotométrico	1.48	mg Cl2/L	0.3 A 2	Aceptable
Temperatura In-Situ	Termómetro	30.9	Grados Celsius	0 A 60	Aceptable

## ANÁLISIS FISICOQUÍMICOS Y MICROBIOLÓGICOS

Característica	Método	Resultado	Unidades	Valores Aceptables	Diagnóstico
Coliformes Totales	ISO 9308-1: 2014/Amd 1:2016	0	UFC/100ml - NMP/100ml	0 A 0	Aceptable
E.Coli	ISO 9308-1: 2014/Amd 1:2016	0	UFC/100ml - NMP/100ml	0 A 0	Aceptable

## ANÁLISIS ESPECIALES

Característica	Método	Resultado	Unidades	Valores Aceptables	Diagnóstico
----------------	--------	-----------	----------	--------------------	-------------

## ANÁLISIS ADICIONALES

Característica	Método	Resultado	Unidades	Valores Aceptables	Diagnóstico
----------------	--------	-----------	----------	--------------------	-------------



AGUAS DE CARTAGENA S.A. E.S.P. -

BOLIVAR

LABORATORIO DEPARTAMENTAL DE SALUD PUBLICA DE BOLÍVAR

IRCA por Muestra

**\*\*IRCA sin tomar en cuenta las características adicionales no consideradas en la resolución 2115 de 2007****OBSERVACIONES:****NOTA:** Según los parámetros analizados, la muestra de agua se clasifica en el nivel de riesgo: SIN RIESGO.**CARACTERÍSTICAS BÁSICAS ANALIZADAS:** 2**CARACTERÍSTICAS ESPECIALES ANALIZADAS:** 0**ÍNDICE DE RIESGO DE LA CALIDAD DEL AGUA IRCA****Características para IRCA:** 2**IRCA Básico:**

0

**IRCA Especial:**

0

**IRCA:**

0

**Nivel de Riesgo:** SIN RIESGO

IRCA Básico: Según cuadro 6 Art. 13 Res. 2115 de 2007

IRCA Especial: Según Parágrafo Art. 13 Res. 2115

\_\_\_\_\_  
Coordinador del Laboratorio\_\_\_\_\_  
Analista - Fisicoquímico\_\_\_\_\_  
Analista - Microbiológico