



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

BOLIVAR

LABORATORIO DEPARTAMENTAL DE SALUD PUBLICA DE BOLÍVAR

IRCA por Muestra

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

Muestra No. 301611	Código Laboratorio: AR-2025-3370	Contramuestra PP: SI
Fecha de Toma: 2025/12/18 06:32:00	Fecha Recep. Laboratorio: 2025/12/18 11:51:00	Fecha Análisis Laboratorio: 2025/12/18 13:51:00
Muestra Tomada Por: DULEY DIAZ VENECIA	Desinfectante: HIPOCLORITO DE SODIO-OXICLORURO DE SODIO	Coagulante: SULFATO DE ALUMINIO TIPO B
Análisis Solicitados: Físico, Químico, Especial, Adicional, 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: BARRIO PARAGUAY - KR 13B N° 26-78	Nombre del Punto: MANHOLE SALIDA ETAP EL BOSQUE	Código Punto: 0001	
Dirección: BARRIO PARAGUAY - KR 13B N° 26-78	GPS: 10° 23' 51.00" N (N-S) - 75° 30' 38.00" 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	6.71	Unidades de PH	6.5 A 9	Aceptable
Turbiedad In-Situ	NEFELOMETRICO SM 2130 B.	0.9	UNT	0 A 2	Aceptable
Cloro Residual Libre In-Situ	Fotométrico	2	mg Cl2/L	0.3 A 2	Aceptable
Temperatura In-Situ	Termómetro	28.6	Grados Celsius	0 A 60	Aceptable

ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICOS Y MICROBIOLÓGICOS

Característica	Método	Resultado	Unidades	Valores Aceptables	Diagnóstico
Calcio	SM 3500-Ca B	21.3	mg Ca/L	0 A 60	Aceptable
Cloruros	SM 4500-Cl D	38.4	mg Cl - /L	0 A 250	Aceptable
Dureza Total	SM 2340 C	56	mg CaCO3/L	0 A 300	Aceptable
Magnesio	SM 3500 Mg B	0.7	mg Mg/L	0 A 36	Aceptable
pH	SM 4500-H+ B	8.14	Unidades de PH	6.5 A 9	Aceptable
Turbiedad	NEFELOMETRICO SM 2130 B.	0.4	UNT	0 A 2	Aceptable

ANÁLISIS ESPECIALES

Característica	Método	Resultado	Unidades	Valores Aceptables	Diagnóstico
Dureza Calcica	SM 3500-Ca B	53.2	mg CaCO3/L	0 A 180	Aceptable

ANÁLISIS ADICIONALES

Característica	Método	Resultado	Unidades	Valores Aceptables	Diagnóstico
Conductividad	SM 2510 B	253.9	u siemens/cm	0 A 1000	Aceptable

****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: 6

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES ANALIZADAS: 1

ÍNDICE DE RIESGO DE LA CALIDAD DEL AGUA IRCA

Características para IRCA: 7	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 - Físicoquímico_____
Analista - Microbiológico