



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. 301598	Código Laboratorio: AR-2025-3313	Contramuestra PP: SI
Fecha de Toma: 2025/12/15 09:52:00	Fecha Recep. Laboratorio: 2025/12/15 11:09:00	Fecha Análisis Laboratorio: 2025/12/15 14:00:00
Muestra Tomada Por: WILFRAN OROZCO	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 Intermedio
Lugar: AV. CALIFORNIA BARRIO MANGA CRA 24 CALLE 24 ESQUINA	Nombre del Punto: ESQUINA – FRENTE AL COMANDO DE LA POLICÍA EN MANGA.	Código Punto: 0034	
Dirección: AV. CALIFORNIA BARRIO MANGA CRA 24 CALLE 24 ESQUINA	GPS: 10° 24' 32.00" N (N-S) - 75° 32' 16.00" 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	6.67	Unidades de PH	6.5 A 9	Aceptable
Turbiedad In-Situ	NEFELOMETRICO SM 2130 B.	1.42	UNT	0 A 2	Aceptable
Cloro Residual Libre In-Situ	Fotométrico	0.84	mg Cl2/L	0.3 A 2	Aceptable
Temperatura In-Situ	Termómetro	30.5	Grados Celsius	0 A 60	Aceptable

ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICOS Y MICROBIOLÓGICOS

Característica	Método	Resultado	Unidades	Valores Aceptables	Diagnóstico
Calcio	SM 3500-Ca B	18.1	mg Ca/L	0 A 60	Aceptable
Cloruros	SM 4500-Cl D	39.6	mg Cl - /L	0 A 250	Aceptable
Dureza Total	SM 2340 C	51.6	mg CaCO3/L	0 A 300	Aceptable
Magnesio	SM 3500 Mg B	1.6	mg Mg/L	0 A 36	Aceptable
pH	SM 4500-H+ B	7.53	Unidades de PH	6.5 A 9	Aceptable
Turbiedad	NEFELOMETRICO SM 2130 B.	0.28	UNT	0 A 2	Aceptable

ANÁLISIS ESPECIALES

Característica	Método	Resultado	Unidades	Valores Aceptables	Diagnóstico
Dureza Calcica	SM 3500-Ca B	45.2	mg CaCO3/L	0 A 180	Aceptable

ANÁLISIS ADICIONALES

Característica	Método	Resultado	Unidades	Valores Aceptables	Diagnóstico
Conductividad	SM 2510 B	268.4	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 - Fisicoquímico_____
Analista - Microbiológico