

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

Muestra No. 301603	Código Laboratorio: AR-2025-3341	Contramuestra PP: SI
Fecha de Toma: 2025/12/16 09:45:00	Fecha Recep. Laboratorio: 2025/12/16 12:52:00	Fecha Análisis Laboratorio: 2025/12/16 15:00:00
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: 40848	Clase: Punto Intermedio
Lugar: CORREGIMIENTO SANTA ANA VÍA A BARÚ KM2 – TANQUE MOHÁN	Nombre del Punto: TANQUE ALMACENAMIENTO MOHÁN	Código Punto: 0012	
Dirección: CORREGIMIENTO SANTA ANA VÍA A BARÚ KM2 – TANQUE MOHÁN	GPS: 10° 14' 20.00" N (N-S) - 75° 33' 32.00" O (E-O)	Fuente(s): CIÉNAGA BOHÓRQUEZ Y DOLORES.	
Concertado: SI		Intradomiciliario: NO	

ANÁLISIS IN-SITU

Característica	Método	Resultado	Unidades	Valores Aceptables	Diagnóstico
pH In-situ	SM 4500-H+ B	7.06	Unidades de PH	6.5 A 9	Aceptable
Turbiedad In-Situ	NEFELOMETRICO SM 2130 B.	0.99	UNT	0 A 2	Aceptable
Cloro Residual Libre In-Situ	Fotométrico	1.68	mg Cl2/L	0.3 A 2	Aceptable
Temperatura In-Situ	Termómetro	30	Grados Celsius	0 A 60	Aceptable

ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICOS Y MICROBIOLÓGICOS

Característica	Método	Resultado	Unidades	Valores Aceptables	Diagnóstico
Calcio	SM 3500-Ca B	18.8	mg Ca/L	0 A 60	Aceptable
Cloruros	SM 4500-Cl D	39.3	mg Cl - /L	0 A 250	Aceptable
Dureza Total	SM 2340 C	53.8	mg CaCO3/L	0 A 300	Aceptable
Magnesio	SM 2340 C	1.7	mg Mg/L	0 A 36	Aceptable
pH	SM 4500-H+ B	7.79	Unidades de PH	6.5 A 9	Aceptable
Turbiedad	NEFELOMETRICO SM 2130 B.	0.15	UNT	0 A 2	Aceptable

ANÁLISIS ESPECIALES



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

BOLIVAR

LABORATORIO DEPARTAMENTAL DE SALUD PUBLICA DE BOLÍVAR

IRCA por Muestra

Característica	Método	Resultado	Unidades	Valores Aceptables	Diagnóstico
Dureza Calcica	SM 3500-Ca B	46.8	mg CaCO3/L	0 A 180	Aceptable

ANÁLISIS ADICIONALES

Característica	Método	Resultado	Unidades	Valores Aceptables	Diagnóstico
Conductividad	SM 2510 B	258	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