## EMPRESAS PÚBLICAS DE MEDELLÍN LABORATORIO EPM



Calle 85B 43-13 Itagüí Teléfono: 3801426 \_ Calle 66C 34-93 Medellín Teléfono: 3807394

## Calidad del Agua Suministrada Municipio Bello

Agua de Red de Distribución. Valores de referencia según Decreto 1575, resolución 2115 de 2007 IRCA Máximo permisible 5,00

IRCA: 0,65 Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo

Muestreo desde: 1/08/2025 hasta 31/08/2025

	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
ANALISIS FISICOQUIM	ICO					
Alcalinidad, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	12	16,00	11,40	13,77	Máx. 200
Cloro residual, Cl <sub>2</sub>	mg/L	205	1,5	0,3	1,0	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl <sup>-</sup>	mg/L	12	7,10	6,60	6,8	Máx. 250
Color	UC	205	11	<2	3	Máx. 15
Dureza total, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	12	34,90	24,40	28,1	Máx. 300
Nitratos, NO <sub>3</sub>	mg/L	12	2,89	2,68	2,8	Máx.10
Nitritos, NO <sub>2</sub>	mg/L	12	<0,019	<0,019	<0,019	Máx. 0.1
Sulfatos, SO <sub>4</sub> <sup>=</sup>	mg/L	12	12,36	11,70	11,9	Máx. 250
Turbiedad	UNT	205	0,85	0,15	0,3	Máx. 2
рН	Unidades pH	205	8,3	6,9	7,4	6.5 a 9.0
ANALISIS METALES						
Aluminio, Al	mg/L	12	0,102	<0,070	0,086	Máx. 0.2
Hierro total, Fe	mg/L	12	<0,060	<0,060	<0,060	Máx. 0.3
ANALISIS MICROBIOLO	ÓGICOS					
			Muestras con presencia		Valor de referencia	
Coliformes totales	mic-org/100mL	205	7		0 mic-org/100mL	
Escherichia coli	mic-org/100mL	205	0		0 mic-org/100mL	

## Notas:

El presente documento de calidad del agua hace referencia a las muestras analizadas en las fechas indicadas Los parámetros cloro residual y pH fueron medidos en campo por el contratista