## 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 Medellín

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

IRCA: 0,35 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	33	59,80	10,40	25,92	Máx. 200
Cloro residual, Cl <sub>2</sub>	mg/L	439	2,0	0,5	1,1	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl	mg/L	33	16,10	3,70	9,0	Máx. 250
Color	UC	439	79	< 2	3	Máx. 15
Dureza total, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	33	60,80	8,50	34,1	Máx. 300
Nitratos, NO <sub>3</sub>	mg/L	33	10,83	0,70	3,2	Máx.10
Nitritos, NO <sub>2</sub>	mg/L	33	<0,019	<0,019	<0,019	Máx. 0.1
Sulfatos, SO <sub>4</sub> <sup>=</sup>	mg/L	33	11,87	2,11	7,0	Máx. 250
Turbiedad	UNT	439	8,35	0,10	0,3	Máx. 2
рН	Unidades pH	439	8,1	6,8	7,5	6.5 a 9.0
ANALISIS METALES	-					
Aluminio, Al	mg/L	263	0,137	<0,070	0,071	Máx. 0.2
Hierro total, Fe	mg/L	33	<0,060	<0,060	<0,060	Máx. 0.3
ANALISIS MICROBIOL	ÓGICOS					
			Muestras con presencia		Valor de referencia	
Coliformes totales	mic-org/100mL	439	7		0 mic-org/100mL	
Escherichia coli	mic-org/100mL	439	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