

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: 0.40 Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo

Muestreo desde: 01/02/2026 hasta 28/02/2026

	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO						
Alcalinidad, CaCO ₃	mg/L	12	16,20	11,30	13,82	Máx. 200
Cloro residual, Cl ₂	mg/L	181	2,0	0,6	1,1	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl ⁻	mg/L	12	9,00	3,60	6,3	Máx. 250
Color	UC	181	12	<2	3	Máx. 15
Dureza total, CaCO ₃	mg/L	12	35,30	25,50	29,5	Máx. 300
Nitratos, NO ₃ ⁻	mg/L	12	2,04	1,48	1,8	Máx.10
Nitritos, NO ₂ ⁻	mg/L	12	<0,019	<0,019	<0,019	Máx. 0.1
Sulfatos, SO ₄ ⁼	mg/L	12	14,43	12,10	13,8	Máx. 250
Turbiedad	UNT	181	1,50	0,20	0,3	Máx. 2
pH	Unidades pH	181	7,7	6,6	7,2	6.5 a 9.0
ANÁLISIS METALES						
Aluminio, Al	mg/L	12	0,111	<0,070	0,081	Máx. 0.2
Hierro total, Fe	mg/L	12	<0,060	<0,060	<0,060	Máx. 0.3
ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS						
			Muestras con presencia		Valor de referencia	
Coliformes totales	mic-org/100mL	181	4		0 mic-org/100mL	
Escherichia coli	mic-org/100mL	181	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