

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: 0,15 Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo

Muestreo desde: 01/01/2026 hasta 31/01/2026

	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO						
Alcalinidad, CaCO ₃	mg/L	12	17,20	12,50	14,93	Máx. 200
Cloro residual, Cl ₂	mg/L	186	1,8	0,5	1,0	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl ⁻	mg/L	12	11,10	9,70	10,6	Máx. 250
Color	UC	186	24	<2	4	Máx. 15
Dureza total, CaCO ₃	mg/L	12	37,20	31,40	34,6	Máx. 300
Nitratos, NO ₃ ⁻	mg/L	12	1,43	0,84	1,1	Máx.10
Nitritos, NO ₂ ⁻	mg/L	12	<0,019	<0,019	<0,019	Máx. 0.1
Sulfatos, SO ₄ ⁼	mg/L	12	16,32	13,43	15,0	Máx. 250
Turbiedad	UNT	186	5,00	0,20	0,4	Máx. 2
pH	Unidades pH	186	7,6	6,8	7,3	6.5 a 9.0
ANÁLISIS METALES						
Aluminio, Al	mg/L	12	0,117	<0,070	0,089	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	186	0		0 mic-org/100mL	
Escherichia coli	mic-org/100mL	186	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