

EMPRESAS PÚBLICAS DE MEDELLÍN
UNIDAD CET NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS



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: 0,96 Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo

Muestreo desde: 1/02/2025 hasta 28/02/2025

	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO						
Alcalinidad, CaCO ₃	mg/L	8	16,00	14,10	15,01	Máx. 200
Cloro residual, Cl ₂	mg/L	146	1,6	0,6	1,2	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl ⁻	mg/L	8	8,60	6,80	7,5	Máx. 250
Color	UC	146	85	<2	4	Máx. 15
Dureza total, CaCO ₃	mg/L	8	32,60	16,60	26,8	Máx. 300
Nitratos, NO ₃ ⁻	mg/L	8	1,39	<0,70	1,02	Máx.10
Nitritos, NO ₂ ⁻	mg/L	8	<0,019	<0,019	<0,019	Máx. 0.1
Sulfatos, SO ₄ ⁼	mg/L	8	14,13	12,24	13,2	Máx. 250
Turbiedad	UNT	146	10,00	0,15	0,3	Máx. 2
pH	Unidades pH	146	7,6	6,9	7,2	6.5 a 9.0
ANÁLISIS METALES						
Aluminio, Al	mg/L	8	<0,070	<0,070	<0,070	Máx. 0.2
Hierro total, Fe	mg/L	8	0,173	<0,060	0,081	Máx. 0.3
ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS						
			Contaminadas		Valor de referencia	
Coliformes totales	mic-org/100mL	146	6		0 mic-org/100mL	
Escherichia coli	mic-org/100mL	146	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