

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 Medellín

Agua de Red de Distribución. Valores de referencia según Decreto 1575, resolución 2115 de 2007

IRCA Máximo permisible 5,00

IRCA: 0,60 Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo

Muestreo desde: 1/05/2025 hasta 31/05/2025

	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO						
Alcalinidad, CaCO ₃	mg/L	33	49,10	6,40	19,23	Máx. 200
Cloro residual, Cl ₂	mg/L	435	1,9	0,2	1,1	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl ⁻	mg/L	33	13,10	4,50	7,9	Máx. 250
Color	UC	435	69	<2	5	Máx. 15
Dureza total, CaCO ₃	mg/L	33	44,70	7,80	27,4	Máx. 300
Nitratos, NO ₃ ⁻	mg/L	33	7,86	0,92	2,3	Máx.10
Nitritos, NO ₂ ⁻	mg/L	33	<0,019	<0,019	<0,019	Máx. 0.1
Sulfatos, SO ₄ ⁼	mg/L	33	17,93	1,90	7,2	Máx. 250
Turbiedad	UNT	435	7,55	<0,10	0,3	Máx. 2
pH	Unidades pH	435	7,9	6,7	7,3	6.5 a 9.0
ANÁLISIS METALES						
Aluminio, Al	mg/L	262	0,095	<0,070	0,071	Máx. 0.2
Hierro total, Fe	mg/L	33	0,066	<0,060	0,060	Máx. 0.3
ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS						
			Contaminadas		Valor de referencia	
Coliformes totales	mic-org/100mL	435	8		0 mic-org/100mL	
Escherichia coli	mic-org/100mL	435	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