

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: 0,47 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	33	58,10	9,10	26,31	Máx. 200
Cloro residual, Cl ₂	mg/L	425	1,9	0,4	1,1	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl ⁻	mg/L	33	16,00	2,60	9,4	Máx. 250
Color	UC	425	60	<2	5	Máx. 15
Dureza total, CaCO ₃	mg/L	33	51,30	10,80	32,3	Máx. 300
Nitratos, NO ₃ ⁻	mg/L	33	9,18	0,74	2,8	Máx.10
Nitritos, NO ₂ ⁻	mg/L	33	<0,019	<0,019	<0,019	Máx. 0.1
Sulfatos, SO ₄ ⁼	mg/L	33	16,92	1,64	6,9	Máx. 250
Turbiedad	UNT	425	12,80	<0,10	0,3	Máx. 2
pH	Unidades pH	425	8,2	6,9	7,4	6.5 a 9.0
ANÁLISIS METALES						
Aluminio, Al	mg/L	268	0,123	<0,070	0,072	Máx. 0.2
Hierro total, Fe	mg/L	33	0,081	<0,060	0,061	Máx. 0.3
ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS						
			Muestras con presencia		Valor de referencia	
Coliformes totales	mic-org/100mL	425	6		0 mic-org/100mL	
Escherichia coli	mic-org/100mL	425	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