

**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 Itagüí**

**Agua de Red de Distribución. Valores de referencia según Decreto 1575, resolución 2115 de 2007**  
**IRCA Máximo permisible 5,00**

**IRCA: 0,46 Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo**

**Muestreo desde: 1/11/2025 hasta 30/11/2025**

	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
<b>ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO</b>						
Alcalinidad, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	8	13,80	11,30	12,48	Máx. 200
Cloro residual, Cl <sub>2</sub>	mg/L	167	1,3	0,8	1,1	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl <sup>-</sup>	mg/L	8	6,79	5,71	6,17	Máx. 250
Color	UC	167	10	<2	3	Máx. 15
Dureza total, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	8	24,70	19,80	23,57	Máx. 300
Nitratos, NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg/L	8	1,74	1,26	1,45	Máx. 10
Nitritos, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	mg/L	8	<0,019	<0,019	<0,019	Máx. 0.1
Sulfatos, SO <sub>4</sub> <sup>=</sup>	mg/L	8	9,97	1,23	7,97	Máx. 250
Turbiedad	UNT	167	0,4	0,1	0,2	Máx. 2
pH	Unidades pH	167	7,6	6,5	7,3	6.5 a 9.0
<b>ANÁLISIS METALES</b>						
Aluminio, Al	mg/L	8	<0,070	<0,070	<0,070	Máx. 0.2
Hierro total, Fe	mg/L	8	<0,060	<0,060	<0,060	Máx. 0.3
<b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS</b>						
			<b>Muestras con presencia</b>		<b>Valor de referencia</b>	
Coliformes totales	mic-org/100mL	167	5		0 mic-org/100mL	
Escherichia coli	mic-org/100mL	167	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