

**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 Itagüí**

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

**IRCA: 0,39 Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo**

**Muestreo desde: 1/09/2024 hasta 30/09/2024**

	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
<b>ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO</b>						
Alcalinidad, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	10	11,60	8,20	9,85	Máx. 200
Cloro residual, Cl <sub>2</sub>	mg/L	167	1,3	0,4	0,9	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl <sup>-</sup>	mg/L	10	7,20	6,50	6,96	Máx. 250
Color	UC	167	16	<2	4	Máx. 15
Dureza total, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	10	25,00	20,20	21,63	Máx. 300
Nitratos, NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg/L	10	1,40	1,30	1,36	Máx.10
Nitritos, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	mg/L	10	< 0,019	< 0,019	< 0,019	Máx. 0.1
Sulfatos, SO <sub>4</sub> <sup>=</sup>	mg/L	10	11,10	9,60	10,3	Máx. 250
Turbiedad	UNT	167	1,20	0,10	0,2	Máx. 2
pH	Unidades pH	167	7,7	6,7	7,1	6.5 a 9.0
<b>ANÁLISIS METALES</b>						
Aluminio, Al	mg/L	10	< 0,070	< 0,070	< 0,070	Máx. 0.2
Hierro total, Fe	mg/L	10	< 0,060	< 0,060	< 0,060	Máx. 0.3
<b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS</b>						
			<b>Contaminadas</b>		<b>Valor de referencia</b>	
Coliformes totales	mic-org/100mL	167	3		0 mic-org/100mL	
Cryptosporidium	Ooquistes/L	1	0		0 Ooquistes/L	
Giardia	Quistes/L	1	0		Quistes/L	
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