

**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: 0,75 Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo

Muestreo desde: 1/03/2025 hasta 31/03/2025

	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
<b>ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO</b>						
Alcalinidad, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	8	13,20	10,20	11,79	Máx. 200
Cloro residual, Cl <sub>2</sub>	mg/L	173	1,5	0,5	1,0	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl <sup>-</sup>	mg/L	8	7,10	5,90	6,5	Máx. 250
Color	UC	173	14	<2	3	Máx. 15
Dureza total, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	8	26,20	22,10	23,7	Máx. 300
Nitratos, NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg/L	8	1,88	1,65	1,7	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	10,53	9,56	10,1	Máx. 250
Turbiedad	UNT	173	1,10	0,10	0,2	Máx. 2
pH	Unidades pH	173	7,7	6,6	7,1	6.5 a 9.0
Carbono organico total	mg/L	1	1,63	1,63	1,63	Máx. 5
<b>ANÁLISIS METALES</b>						
Aluminio, Al	mg/L	8	<0,070	<0,070	<0,070	Máx. 0.2
Hierro total, Fe	mg/L	8	0,092	<0,060	0,06	Máx. 0.3
<b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS</b>						
			<b>Contaminadas</b>		<b>Valor de referencia</b>	
Coliformes totales	mic-org/100mL	173	7		0 mic-org/100mL	
Escherichia coli	mic-org/100mL	173	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