

**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: 0,33 Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo**

**Muestreo desde: 01/02/2023 hasta 28/02/2023**

	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
<b>ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO</b>						
Alcalinidad, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	33	55,0	8,1	22,2	Máx. 200
Cloro residual, Cl <sub>2</sub>	mg/L	405	2,0	0,4	1,1	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl <sup>-</sup>	mg/L	33	21,2	6,1	10,3	Máx. 250
Color	UC	432	25	2	6	Máx. 15
Dureza total, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	33	52,5	10,2	28,6	Máx. 300
Nitratos, NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg/L	33	9,9	1,5	4,5	Máx.10
Nitritos, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	mg/L	33	<0,017	<0,017	<0,017	Máx. 0.1
Sulfatos, SO <sub>4</sub> <sup>=</sup>	mg/L	33	10,6	<6,2	8,1	Máx. 250
Turbiedad	UNT	432	2,20	0,10	0,30	Máx. 2
pH	Unidades pH	432	8,1	6,5	7,3	6.5 a 9.0
<b>ANÁLISIS METALES</b>						
Aluminio, Al	mg/L	233	0,218	0,067	0,096	Máx. 0.2
Hierro total, Fe	mg/L	33	0,07	0,07	0,07	Máx. 0.3
<b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS</b>						
			<b>Contaminadas</b>		<b>Valor de referencia</b>	
Coliformes totales	mic-org/100mL	432	0		0 mic-org/100mL	
Escherichia coli	mic-org/100mL	432	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