

**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 Barbosa**

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

**IRCA: 0,23 Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo**

**Muestreo desde: 01/11/2022 hasta 30/11/2022**

	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
<b>ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO</b>						
Alcalinidad, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	2	16,9	15,2	16,1	Máx. 200
Cloro residual, Cl <sub>2</sub>	mg/L	33	1,6	1,0	1,2	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl <sup>-</sup>	mg/L	2	12,1	11,3	11,7	Máx. 250
Color	UC	33	19	2	4	Máx. 15
Dureza total, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	2	14,1	13,5	13,8	Máx. 300
Nitratos, NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg/L	2	2,5	2,0	2,3	Máx.10
Nitritos, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	mg/L	2	<0,017	<0,017	<0,017	Máx. 0.1
Sulfatos, SO <sub>4</sub> <sup>=</sup>	mg/L	2	7,4	6,8	7,1	Máx. 250
Turbiedad	UNT	33	1,50	0,10	0,35	Máx. 2
pH	Unidades pH	33	7,60	6,90	7,49	6.5 a 9.0
<b>ANÁLISIS METALES</b>						
Aluminio, Al	mg/L	2	<0,065	<0,065	<0,065	Máx. 0.2
Hierro total, Fe	mg/L	2	0,06	0,06	0,06	Máx. 0.3
<b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS</b>						
			<b>Contaminadas</b>		<b>Valor de referencia</b>	
Coliformes totales	mic-org/100mL	33	0		0 mic-org/100mL	
Escherichia coli	mic-org/100mL	33	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