

**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 Bello**

Agua de Red de Distribución. Valores de referencia según Decreto 1575, resolución 2115 de 2007

IRCA Máximo permisible 5,00

IRCA: 0.67 Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo

Muestreo desde: 01/10/2021 hasta 31/10/2021

	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
<b>ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO</b>						
Alcalinidad, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	8	15.3	10.4	13.4	Máx. 200
Cloro residual, Cl <sub>2</sub>	mg/L	170	1.5	0.2	0.9	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl <sup>-</sup>	mg/L	8	8.9	6.5	7.6	Máx. 250
Color	UC	170	14	2	4	Máx. 15
Dureza total, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	8	34.5	23.9	28.7	Máx. 300
Nitratos, NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg/L	8	3.8	1.5	2.7	Máx.10
Nitritos, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	mg/L	8	<0.020	<0.020	0.020	Máx. 0.1
Sulfatos, SO <sub>4</sub> <sup>=</sup>	mg/L	8	11.8	10.2	10.9	Máx. 250
Turbiedad	UNT	170	1.90	0.15	0.30	Máx. 2
pH	Unidades pH	170	7.5	6.5	7.1	6.5 a 9.0
<b>ANÁLISIS METALES</b>						
Aluminio, Al	mg/L	8	<0,065	<0,065	<0,065	Máx. 0.2
Hierro total, Fe	mg/L	8	0.09	0.06	0.07	Máx. 0.3
<b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS</b>						
			<b>Contaminadas</b>		<b>Valor de referencia</b>	
Coliformes totales	mic-org/100mL	170	5		0 mic-org/100mL	
Escherichia coli	mic-org/100mL	170	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