## 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: 1.33 Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo

Muestreo desde: 01/03/2022 hasta 31/03/2022

	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
ANALISIS FISICOQUIM	ico			1	•	•
Alcalinidad, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	10	16.8	12.1	14.5	Máx. 200
Cloro residual, Cl <sub>2</sub>	mg/L	167	1.6	0.4	1.0	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl <sup>-</sup>	mg/L	10	11.4	5.5	7.1	Máx. 250
Color	UC	167	42	2	5	Máx. 15
Dureza total, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	10	30.7	25.7	28.2	Máx. 300
Nitratos, NO <sub>3</sub>	mg/L	10	2.9	1.8	2.4	Máx.10
Nitritos, NO <sub>2</sub>	mg/L	10	<0.020	<0.020	<0.020	Máx. 0.1
Sulfatos, SO <sub>4</sub> =	mg/L	10	16.4	11.2	13.3	Máx. 250
Turbiedad	UNT	167	2.60	0.15	0.50	Máx. 2
рН	Unidades pH	167	7.6	6.6	7.2	6.5 a 9.0
ANALISIS METALES	•			•		•
Aluminio, Al	mg/L	10	<0,065	<0,065	<0,065	Máx. 0.2
Hierro total, Fe	mg/L	10	0.07	0.06	0.06	Máx. 0.3
ANALISIS MICROBIOLO	ÓGICOS					
			Contaminadas		Valor de referencia	
Coliformes totales	mic-org/100mL	167	4		0 mic-org/100mL	
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