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

Muestreo desde: 01/02/2022 hasta 28/02/2022

	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
ANALISIS FISICOQUIMIO	co				•	•
Alcalinidad, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	2	18.8	18.6	18.7	Máx. 200
Cloro residual, Cl <sub>2</sub>	mg/L	34	1.5	0.7	1.1	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl <sup>-</sup>	mg/L	2	18.3	18.2	18.3	Máx. 250
Color	UC	34	8	2	4	Máx. 15
Dureza total, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	2	16.2	15.5	15.9	Máx. 300
Nitratos, NO <sub>3</sub>	mg/L	2	2.1	1.9	2.0	Máx.10
Nitritos, NO <sub>2</sub>	mg/L	2	<0.020	<0.020	<0.020	Máx. 0.1
Sulfatos, SO <sub>4</sub> <sup>=</sup>	mg/L	2	12.1	11.4	11.8	Máx. 250
Turbiedad	UNT	34	1.10	0.15	0.45	Máx. 2
рН	Unidades pH	34	7.3	6.7	7.1	6.5 a 9.0
ANALISIS METALES						
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
ANALISIS MICROBIOLÓ	GICOS				•	
			Contaminadas		Valor de referencia	
Coliformes totales	mic-org/100mL	34	1		0 mic-org/100mL	
Escherichia coli	mic-org/100mL	34	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