## 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 Envigado**

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

IRCA: 1,75 Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo

Muestreo desde: 01/03/2023 hasta 31/03/2023

	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
ANALISIS FISICOQUIM	ICO				•	•
Alcalinidad, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	9	15,8	6,3	11,0	Máx. 200
Cloro residual, Cl <sub>2</sub>	mg/L	144	1,6	0,2	0,9	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl <sup>-</sup>	mg/L	9	14,5	6,8	8,1	Máx. 250
Color	UC	144	54	2	8	Máx. 15
Dureza total, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	9	22,6	19,2	20,3	Máx. 300
Nitratos, NO <sub>3</sub>	mg/L	9	2,0	1,1	1,5	Máx.10
Nitritos, NO <sub>2</sub>	mg/L	9	<0,019	<0,019	<0,019	Máx. 0.1
Sulfatos, SO <sub>4</sub> =	mg/L	9	9,9	6,7	9,0	Máx. 250
Turbiedad	UNT	144	3,00	0,10	0,35	Máx. 2
рН	Unidades pH	144	8,3	6,6	7,1	6.5 a 9.0
ANALISIS METALES						•
Aluminio, Al	mg/L	9	<0,070	<0,070	<0,070	Máx. 0.2
Hierro total, Fe	mg/L	9	0,09	<0,06	<0,06	Máx. 0.3
ANALISIS MICROBIOLO	ÓGICOS					
			Contaminadas		Valor de referencia	
Coliformes totales	mic-org/100mL	130	2		0 mic-org/100mL	
Escherichia coli	mic-org/100mL	130	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