

**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 Sabaneta**

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

**IRCA: 1,61 Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo**

**Muestreo desde: 1/01/2024 hasta 31/01/2024**

	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
<b>ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO</b>						
Alcalinidad, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	15	15,7	9,1	11,9	Máx. 200
Cloro residual, Cl <sub>2</sub>	mg/L	162	1,2	0,3	0,9	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl <sup>-</sup>	mg/L	15	8,1	6,6	7,3	Máx. 250
Color	UC	162	36	<2	6	Máx. 15
Dureza total, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	15	23,5	16,6	19,9	Máx. 300
Nitratos, NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg/L	15	1,9	1,5	1,7	Máx.10
Nitritos, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	mg/L	15	<0,019	<0,019	<0,019	Máx. 0.1
Sulfatos, SO <sub>4</sub> <sup>=</sup>	mg/L	15	10,2	8,8	9,6	Máx. 250
Turbiedad	UNT	162	1,80	<0,10	0,39	Máx. 2
pH	Unidades pH	162	7,7	6,6	7,2	6.5 a 9.0
<b>ANÁLISIS METALES</b>						
Aluminio, Al	mg/L	15	0,070	<0,070	0,070	Máx. 0.2
Hierro total, Fe	mg/L	15	0,231	<0,060	0,093	Máx. 0.3
<b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS</b>						
			<b>Contaminadas</b>		<b>Valor de referencia</b>	
Coliformes totales	mic-org/100mL	162	7		0 mic-org/100mL	
Escherichia coli	mic-org/100mL	162	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