

**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: 1,89 Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo**

**Muestreo desde: 1/11/2023 hasta 30/11/2023**

	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
<b>ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO</b>						
Alcalinidad, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	10	12,8	9,1	10,8	Máx. 200
Cloro residual, Cl <sub>2</sub>	mg/L	173	2,2	0,4	0,9	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl <sup>-</sup>	mg/L	10	11,8	6,5	7,9	Máx. 250
Color	UC	173	38	2	5	Máx. 15
Dureza total, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	10	25,3	17,8	21,4	Máx. 300
Nitratos, NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg/L	10	1,7	1,4	1,6	Máx.10
Nitritos, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	mg/L	10	<0,019	<0,019	<0,019	Máx. 0.1
Sulfatos, SO <sub>4</sub> <sup>=</sup>	mg/L	10	12,1	9,7	11,3	Máx. 250
Turbiedad	UNT	173	3,20	0,15	0,47	Máx. 2
pH	Unidades pH	173	7,8	6,6	7,0	6.5 a 9.0
Fluoruros, F	mg/L	2	0,21	0,21	0,21	1
Carbono organico total	mg/L	2	0,90	0,82	0,86	Máx. 5
<b>ANÁLISIS METALES</b>						
Aluminio, Al	mg/L	13	<0,070	<0,070	<0,070	Máx. 0.2
Hierro total, Fe	mg/L	10	<0,060	<0,060	<0,060	Máx. 0.3
<b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS</b>						
			<b>Contaminadas</b>		<b>Valor de referencia</b>	
Coliformes totales	mic-org/100mL	173	13		0 mic-org/100mL	
Escherichia coli	mic-org/100mL	173	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