

**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 Girardota**

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

**IRCA: 0,00 Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo**

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

	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
<b>ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO</b>						
Alcalinidad, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	3	17,0	13,4	15,4	Máx. 200
Cloro residual, Cl <sub>2</sub>	mg/L	35	1,2	0,6	0,9	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl <sup>-</sup>	mg/L	3	10,8	6,9	8,8	Máx. 250
Color	UC	35	11	2	3	Máx. 15
Dureza total, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	3	33,8	29,8	32,1	Máx. 300
Nitratos, NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg/L	3	3,9	2,7	3,3	Máx.10
Nitritos, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	mg/L	3	<0,017	<0,017	<0,017	Máx. 0.1
Sulfatos, SO <sub>4</sub> <sup>=</sup>	mg/L	3	12,0	11,5	11,8	Máx. 250
Turbiedad	UNT	35	1,10	0,20	0,40	Máx. 2
pH	Unidades pH	35	7,7	7,0	7,4	6.5 a 9.0
<b>ANÁLISIS METALES</b>						
Aluminio, Al	mg/L	3	0,067	0,067	0,067	Máx. 0.2
Hierro total, Fe	mg/L	3	<0,05	<0,05	<0,05	Máx. 0.3
<b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS</b>						
			<b>Contaminadas</b>		<b>Valor de referencia</b>	
Coliformes totales	mic-org/100mL	35	0		0 mic-org/100mL	
Escherichia coli	mic-org/100mL	35	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