

**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: 01/12/2022 hasta 31/12/2022**

	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
<b>ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO</b>						
Alcalinidad, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	2	14,9	12,1	13,5	Máx. 200
Cloro residual, Cl <sub>2</sub>	mg/L	34	1,1	0,5	0,8	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl <sup>-</sup>	mg/L	2	11,7	8,4	10,1	Máx. 250
Color	UC	34	7	2	4	Máx. 15
Dureza total, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	2	39,3	33,8	36,6	Máx. 300
Nitratos, NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg/L	2	4,2	2,8	3,5	Máx.10
Nitritos, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	mg/L	2	<0,020	<0,020	<0,020	Máx. 0.1
Sulfatos, SO <sub>4</sub> <sup>=</sup>	mg/L	2	15,0	14,5	14,8	Máx. 250
Turbiedad	UNT	34	0,80	0,20	0,45	Máx. 2
pH	Unidades pH	34	7,9	6,7	7,2	6.5 a 9.0
<b>ANÁLISIS METALES</b>						
Aluminio, Al	mg/L	2	0,098	0,095	0,097	Máx. 0.2
Hierro total, Fe	mg/L	2	0,06	0,06	0,06	Máx. 0.3
<b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS</b>						
			<b>Contaminadas</b>		<b>Valor de referencia</b>	
Coliformes totales	mic-org/100mL	34	0		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