

**EMPRESAS PÚBLICAS DE MEDELLÍN**  
**LABORATORIO EPM**



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: 1.17 Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo**

**Muestreo desde: 01/02/2026 hasta 28/02/2026**

	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
<b>ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO</b>						
Alcalinidad, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	2	12,90	12,80	12,85	Máx. 200
Cloro residual, Cl <sub>2</sub>	mg/L	33	1,4	0,6	1,0	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl <sup>-</sup>	mg/L	2	8,30	4,60	6,5	Máx. 250
Color	UC	33	8	<2	3	Máx. 15
Dureza total, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	2	26,90	23,80	25,4	Máx. 300
Nitratos, NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg/L	2	2,00	2,00	2,0	Máx.10
Nitritos, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	mg/L	2	<0,019	<0,019	<0,019	Máx. 0.1
Sulfatos, SO <sub>4</sub> <sup>=</sup>	mg/L	2	14,34	13,10	13,7	Máx. 250
Turbiedad	UNT	33	0,75	0,10	0,3	Máx. 2
pH	Unidades pH	33	7,6	6,7	7,2	6.5 a 9.0
<b>ANÁLISIS METALES</b>						
Aluminio, Al	mg/L	2	0,086	<0,070	0,078	Máx. 0.2
Hierro total, Fe	mg/L	2	<0,060	<0,060	<0,060	Máx. 0.3
<b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS</b>						
			<b>Muestras compresencia</b>		<b>Valor de referencia</b>	
Coliformes totales	mic-org/100mL	33	2		0 mic-org/100mL	
Escherichia coli	mic-org/100mL	33	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