

Calle 85B 43-13 Itagüí Teléfono: 3801426 \_ Calle 66C 34-93 Medellín Teléfono: 3807394

**Calidad del Agua Suministrada**  
**Municipio Rionegro**

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

**IRCA: 0,39 Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo**

**Muestreo desde: 1/08/2023 hasta 31/08/2023**

	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
<b>ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO</b>						
Alcalinidad, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	10	17,90	15,00	16,58	Máx. 200
Cloro residual, Cl <sub>2</sub>	mg/L	98	2,0	0,4	1,3	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl <sup>-</sup>	mg/L	10	35,70	10,70	28,4	Máx. 250
Color	UC	98	23	2	6	Máx. 15
Dureza total, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	10	22,80	20,30	21,5	Máx. 300
Nitratos, NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg/L	10	3,50	1,10	2,8	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	10,40	4,30	7,1	Máx. 250
Turbiedad	UNT	98	1,70	0,10	0,4	Máx. 2
pH	Unidades pH	98	8,3	6,8	7,2	6.5 a 9.0
Fluoruros, F	mg/L	1	0,2	0,2	0,2	1
<b>ANÁLISIS METALES</b>						
Aluminio, Al	mg/L	10	< 0,070	< 0,070	< 0,070	Máx. 0.2
Hierro total, Fe	mg/L	10	< 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	98	0		0 mic-org/100mL	
Escherichia coli	mic-org/100mL	98	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