## 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 Rionegro

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

IRCA: 0,95 Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo

Muestreo desde: 1/07/2025 hasta 31/07/2025

	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
ANALISIS FISICOQUIMI	со					
Alcalinidad, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	8	16,90	11,90	15,00	Máx. 200
Cloro residual, Cl <sub>2</sub>	mg/L	98	1,7	0,4	1,2	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl <sup>-</sup>	mg/L	8	22,40	16,10	18,8	Máx. 250
Color	UC	98	34	<2	5	Máx. 15
Dureza total, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	8	21,60	15,20	17,4	Máx. 300
Nitratos, NO <sub>3</sub>	mg/L	8	2,59	1,74	2,3	Máx.10
Nitritos, NO <sub>2</sub>	mg/L	8	<0,019	<0,019	<0,019	Máx. 0.1
Sulfatos, SO <sub>4</sub> <sup>=</sup>	mg/L	8	4,04	3,19	3,7	Máx. 250
Turbiedad	UNT	98	2,80	0,10	0,3	Máx. 2
рН	Unidades pH	98	8,1	6,9	7,3	6.5 a 9.0
ANALISIS METALES						
Aluminio, Al	mg/L	8	<0,070	<0,070	<0,070	Máx. 0.2
Hierro total, Fe	mg/L	8	<0,060	<0,060	<0,060	Máx. 0.3
ANALISIS MICROBIOLÓ	GICOS					
			Contaminadas		Valor de referencia	
Coliformes totales	mic-org/100mL	98	3		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