

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: 0,79 Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo**  
**IRCA Máximo permisible 5,00**

**Muestreo desde: 2020-10-01 hasta 2020-10-31**

	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
<b>ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO</b>						
Alcalinidad, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	8	16,7	12,7	15,1	Máx. 200
Cloro residual, Cl <sub>2</sub>	mg/L	98	1,7	0,7	1,2	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl <sup>-</sup>	mg/L	8	25,0	16,5	21,2	Máx. 250
Color	UC	98	15	2	5	Máx. 15
Dureza total, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	8	21,6	15,6	18,9	Máx. 300
Nitratos, NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg/L	8	7,7	3,1	5,0	Máx. 10
Nitritos, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	mg/L	8	<0,017	<0,017	<0,017	Máx. 0.1
Sulfatos, SO <sub>4</sub> <sup>=</sup>	mg/L	8	6,2	6,2	6,2	Máx. 250
Turbiedad	UNT	98	1,60	0,10	0,35	Máx. 2
pH	Unidades pH	98	7,6	6,5	6,8	6.5 a 9.0
<b>ANÁLISIS METALES</b>						
Aluminio, Al	mg/L	8	0,065	0,065	0,065	Máx. 0.2
Hierro total, Fe	mg/L	8	0,25	0,05	0,08	Máx. 0.3
<b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS</b>						
			<b>Contaminadas</b>		<b>Valor de referencia</b>	
Coliformes totales	mic-org/100mL	98	4		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