

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

**Calidad del Agua Suministrada**

**Municipio Itagüí**

**Agua de Red de Distribución. Valores de referencia según Decreto 1575, resolución 2115 de 2007**

**IRCA: 0.17 Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo**

**Muestreo desde: 2019-11-01 hasta 2019-11-30**

	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
<b>ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO</b>						
Alcalinidad, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	8	17.1	11.8	13.9	Máx. 200
Cloro residual, Cl <sub>2</sub>	mg/L	158	1.3	0.4	0.8	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl <sup>-</sup>	mg/L	8	17.4	6.0	12.5	Máx. 250
Color	UC	158	87	2	4	Máx. 15
Dureza total, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	8	25.1	21.0	23.1	Máx. 300
Nitratos, NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg/L	8	2.2	1.5	1.9	Máx. 10
Nitritos, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	mg/L	8	0.02	0.02	0.02	Máx. 0.1
Sulfatos, SO <sub>4</sub> <sup>=</sup>	mg/L	8	12.3	6.2	10.3	Máx. 250
Turbiedad	UNT	158	3.10	0.10	0.20	Máx. 2
pH	Unidades pH	158	7.4	6.7	7.1	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	0.082	0.050	0.054	Máx. 0.3
<b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS</b>						
			<b>Contaminadas</b>		<b>Valor de referencia</b>	
Coliformes totales	mic-org/100mL	158	0		0 mic-org/100mL	
Escherichia coli	mic-org/100mL	158	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