

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

**Calidad del Agua Suministrada**

**Municipio Barbosa**

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

**IRCA: 0.00 Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo**

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

	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
<b>ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO</b>						
Alcalinidad, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	2	20,3	19,9	20,1	Máx. 200
Cloro residual, Cl <sub>2</sub>	mg/L	35	1,4	0,4	0,9	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl <sup>-</sup>	mg/L	2	20,0	17,6	18,8	Máx. 250
Color	UC	35	7	2	3	Máx. 15
Dureza total, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	2	16,6	14,9	15,8	Máx. 300
Nitratos, NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg/L	2	2,2	1,5	1,9	Máx.10
Nitritos, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	mg/L	2	0,017	0,017	0,017	Máx. 0.1
Sulfatos, SO <sub>4</sub> <sup>=</sup>	mg/L	2	15,8	13,9	14,9	Máx. 250
Turbiedad	UNT	35	0,70	0,15	0,30	Máx. 2
pH	Unidades pH	35	7,5	6,8	7,2	6.5 a 9.0
<b>ANÁLISIS METALES</b>						
Aluminio, Al	mg/L	2	0,065	0,065	0,065	Máx. 0.2
Hierro total, Fe	mg/L	2	0,05	0,05	0,05	Máx. 0.3
<b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS</b>						
			<b>Contaminadas</b>		<b>Valor de referencia</b>	
Coliformes totales	mic-org/100mL	35	0		0 mic-org/100mL	
Escherichia coli	mic-org/100mL	35	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