

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

**Calidad del Agua Suministrada**

**Municipio Copacabana**

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

**IRCA: 0,52 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>ANALISIS FISICOQUIMICO</b>						
Alcalinidad, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	2	19,6	19,1	19,4	Máx. 200
Cloro residual, Cl <sub>2</sub>	mg/L	37	1,2	0,4	0,7	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl <sup>-</sup>	mg/L	2	11,3	7,0	9,2	Máx. 250
Color	UC	37	9	2	3	Máx. 15
Dureza total, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	2	32,2	27,3	29,8	Máx. 300
Nitratos, NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg/L	2	1,9	1,5	1,7	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	12,2	6,2	9,2	Máx. 250
Turbiedad	UNT	37	0,75	0,10	0,25	Máx. 2
pH	Unidades pH	37	7,3	6,7	7,0	6.5 a 9.0
<b>ANALISIS METALES</b>						
Aluminio, Al	mg/L	2	0,065	0,065	0,065	Máx. 0.2
Hierro total, Fe	mg/L	2	0,07	0,05	0,06	Máx. 0.3
<b>ANALISIS MICROBIOLÓGICOS</b>						
			<b>Contaminadas</b>		<b>Valor de referencia</b>	
Coliformes totales	mic-org/100mL	37	1		0 mic-org/100mL	
Escherichia coli	mic-org/100mL	37	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