## Empresas Públicas de Medellín E.S.P. Equipo Control Calidad Aguas



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: 0,30 Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo IRCA Máximo permisible 5,00

Muestreo desde: 2020-05-01 hasta 2020-05-31

	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
ANALISIS FISICOQUIM	IICO				•	
Alcalinidad, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	8	15,8	12,7	13,9	Máx. 200
Cloro residual, Cl <sub>2</sub>	mg/L	168	1,0	0,4	0,8	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl <sup>-</sup>	mg/L	8	10,9	7,5	9,2	Máx. 250
Color	UC	168	31	2	3	Máx. 15
Dureza total, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	8	29,3	23,6	25,8	Máx. 300
Nitratos, NO <sub>3</sub>	mg/L	8	1,9	1,5	1,7	Máx.10
Nitritos, NO <sub>2</sub>	mg/L	8	0,017	0,017	0,017	Máx. 0.1
Sulfatos, SO <sub>4</sub> =	mg/L	8	11,2	9,0	10,0	Máx. 250
Turbiedad	UNT	168	1,20	0,10	0,20	Máx. 2
pН	Unidades pH	168	7,5	6,5	6,9	6.5 a 9.0
ANALISIS METALES	•				1	
Aluminio, Al	mg/L	8	0,065	0,065	0,065	Máx. 0.2
Hierro total, Fe	mg/L	8	0,19	0,05	0,08	Máx. 0.3
ANALISIS MICROBIOL	ÓGICOS					
			Contaminadas		Valor de referencia	
Coliformes totales	mic-org/100mL	168	2		0 mic-org/100mL	
Escherichia coli	mic-org/100mL	168	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