## EMPRESAS PÚBLICAS DE MEDELLÍN UNIDAD CET NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS



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 Máximo permisible 5,00

IRCA: 0,55 Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo

Muestreo desde: 1/10/2023 hasta 31/10/2023

	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
ANALISIS FISICOQUIMI	co					
Alcalinidad, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	10	9,50	8,20	8,83	Máx. 200
Cloro residual, Cl <sub>2</sub>	mg/L	172	1,6	0,5	0,9	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl <sup>-</sup>	mg/L	10	8,50	6,70	7,3	Máx. 250
Color	UC	172	30	2	3	Máx. 15
Dureza total, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	10	22,60	17,70	19,3	Máx. 300
Nitratos, NO <sub>3</sub>	mg/L	10	1,60	1,20	1,4	Máx.10
Nitritos, NO <sub>2</sub>	mg/L	10	<0,019	<0,019	<0,019	Máx. 0.1
Sulfatos, SO <sub>4</sub> =	mg/L	10	11,20	10,30	10,8	Máx. 250
Turbiedad	UNT	172	3,10	0,10	0,3	Máx. 2
рН	Unidades pH	172	7,5	6,6	7,0	6.5 a 9.0
ANALISIS METALES						-
Aluminio, Al	mg/L	14	<0,070	<0,070	<0,070	Máx. 0.2
Hierro total, Fe	mg/L	10	< 0,06	< 0,06	< 0,06	Máx. 0.3
ANALISIS MICROBIOLÓ	GICOS					
			Contaminadas		Valor de referencia	
Coliformes totales	mic-org/100mL	172	2		0 mic-org/100mL	
Cryptosporidium	Ooquistes/L	1	0		0 Ooquistes/L	
Giardia	Quistes/L	1	0		Quistes/L	
Escherichia coli	mic-org/100mL	172	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