

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 Copacabana

Agua de Red de Distribución. Valores de referencia según Decreto 1575, resolución 2115 de 2007
IRCA Máximo permisible 5,00

IRCA: 1.12 Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo

Muestreo desde: 01/03/2022 hasta 31/03/2022

	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO						
Alcalinidad, CaCO ₃	mg/L	3	15.2	12.1	13.9	Máx. 200
Cloro residual, Cl ₂	mg/L	38	1.5	0.3	0.9	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl ⁻	mg/L	3	7.5	6.1	6.7	Máx. 250
Color	UC	38	23	2	5	Máx. 15
Dureza total, CaCO ₃	mg/L	3	28.9	26.6	27.8	Máx. 300
Nitratos, NO ₃ ⁻	mg/L	3	2.5	2.0	2.3	Máx. 10
Nitritos, NO ₂ ⁻	mg/L	3	<0.020	<0.020	<0.020	Máx. 0.1
Sulfatos, SO ₄ ⁼	mg/L	3	14.5	11.5	12.7	Máx. 250
Turbiedad	UNT	38	2.20	0.15	0.45	Máx. 2
pH	Unidades pH	38	7.5	6.6	7.1	6.5 a 9.0
ANÁLISIS METALES						
Aluminio, Al	mg/L	3	<0,065	<0,065	<0,065	Máx. 0.2
Hierro total, Fe	mg/L	3	0.09	0.06	0.07	Máx. 0.3
ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS						
			Contaminadas		Valor de referencia	
Coliformes totales	mic-org/100mL	38	0		0 mic-org/100mL	
Escherichia coli	mic-org/100mL	38	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