

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

Muestreo desde: 01/09/2023 hasta 30/09/2023

	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO						
Alcalinidad, CaCO ₃	mg/L	2	11,4	11,2	11,3	Máx. 200
Cloro residual, Cl ₂	mg/L	35	1,4	0,4	1,0	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl ⁻	mg/L	2	5,9	5,7	5,8	Máx. 250
Color	UC	35	2	2	2	Máx. 15
Dureza total, CaCO ₃	mg/L	2	25,8	22,7	24,3	Máx. 300
Nitratos, NO ₃ ⁻	mg/L	2	0,8	0,7	0,8	Máx. 10
Nitritos, NO ₂ ⁻	mg/L	2	<0,019	<0,019	<0,019	Máx. 0.1
Sulfatos, SO ₄ ⁼	mg/L	2	13,4	11,8	12,6	Máx. 250
Turbiedad	UNT	35	0,35	0,10	0,20	Máx. 2
pH	Unidades pH	35	7,8	6,6	7,1	6.5 a 9.0
ANÁLISIS METALES						
Aluminio, Al	mg/L	2	<0,07	<0,07	<0,07	Máx. 0.2
Hierro total, Fe	mg/L	2	<0,06	<0,06	<0,06	Máx. 0.3
ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS						
			Contaminadas		Valor de referencia	
Coliformes totales	mic-org/100mL	35	1		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