

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: 0,00 Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo

Muestreo desde: 1/01/2025 hasta 31/01/2025

	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO						
Alcalinidad, CaCO ₃	mg/L	2	18,10	16,90	17,50	Máx. 200
Cloro residual, Cl ₂	mg/L	37	1,6	0,5	0,9	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl ⁻	mg/L	2	11,20	8,90	10,1	Máx. 250
Color	UC	37	5	<2	3	Máx. 15
Dureza total, CaCO ₃	mg/L	2	38,10	32,30	35,2	Máx. 300
Nitratos, NO ₃ ⁻	mg/L	2	<0,70	<0,70	<0,70	Máx.10
Nitritos, NO ₂ ⁻	mg/L	2	<0,019	<0,019	<0,019	Máx. 0.1
Sulfatos, SO ₄ ⁼	mg/L	2	16,11	14,36	15,2	Máx. 250
Turbiedad	UNT	37	0,40	0,15	0,27	Máx. 2
pH	Unidades pH	37	7,5	6,8	7,1	6.5 a 9.0
ANÁLISIS METALES						
Aluminio, Al	mg/L	1	<0,070	<0,070	<0,070	Máx. 0.2
Hierro total, Fe	mg/L	2	0,085	<0,060	0,072	Máx. 0.3
ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS						
			Contaminadas		Valor de referencia	
Coliformes totales	mic-org/100mL	37	0		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