

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: 1/06/2024 hasta 30/06/2024

	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO						
Alcalinidad, CaCO ₃	mg/L	2	12,20	12,10	12,15	Máx. 200
Cloro residual, Cl ₂	mg/L	35	1,7	0,4	1,0	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl ⁻	mg/L	2	10,80	9,60	10,2	Máx. 250
Color	UC	35	12	<2	4	Máx. 15
Dureza total, CaCO ₃	mg/L	2	33,60	30,40	32,0	Máx. 300
Nitratos, NO ₃ ⁻	mg/L	2	1,30	0,70	1,0	Máx.10
Nitritos, NO ₂ ⁻	mg/L	2	<0,019	<0,019	<0,019	Máx. 0.1
Sulfatos, SO ₄ ⁼	mg/L	2	16,50	16,20	16,4	Máx. 250
Turbiedad	UNT	35	0,90	0,15	0,3	Máx. 2
pH	Unidades pH	35	7,4	6,5	6,9	6.5 a 9.0
Fluoruros, F	mg/L	1	<0,205	<0,205	<0,205	1
Carbono organico total	mg/L	1	1,93	1,93	1,93	Máx. 5
ANÁLISIS METALES						
Aluminio, Al	mg/L	2	<0,070	<0,070	<0,070	Máx. 0.2
Hierro total, Fe	mg/L	2	<0,060	<0,060	0,06	Máx. 0.3
Manganeso	mg/L	1	<0,0219	<0,0219	<0,0219	Máx. 0.1
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