EMPRESAS PÚBLICAS DE MEDELLÍN LABORATORIO EPM



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: 0,54 Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo

Muestreo desde: 1/07/2025 hasta 31/07/2025

	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
ANALISIS FISICOQUIMI	co					
Alcalinidad, CaCO ₃	mg/L	2	13,60	13,50	13,55	Máx. 200
Cloro residual, Cl ₂	mg/L	36	1,3	0,4	0,9	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl ⁻	mg/L	2	8,30	7,00	7,7	Máx. 250
Color	UC	36	5	<2	4	Máx. 15
Dureza total, CaCO ₃	mg/L	2	30,20	28,30	29,3	Máx. 300
Nitratos, NO ₃	mg/L	2	2,61	2,07	2,3	Máx.10
Nitritos, NO ₂	mg/L	2	<0,019	<0,019	<0,019	Máx. 0.1
Sulfatos, SO ₄ ⁼	mg/L	2	14,38	12,18	13,3	Máx. 250
Turbiedad	UNT	36	0,80	0,20	0,4	Máx. 2
рН	Unidades pH	36	7,7	6,6	7,2	6.5 a 9.0
ANALISIS METALES						
Aluminio, Al	mg/L	2	0,092	<0,070	0,081	Máx. 0.2
Hierro total, Fe	mg/L	2	<0,060	<0,060	<0,060	Máx. 0.3
ANALISIS MICROBIOLÓ	ÓGICOS					
			Contaminadas		Valor de referencia	
Coliformes totales	mic-org/100mL	36	1		0 mic-org/100mL	
Escherichia coli	mic-org/100mL	36	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