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: 0,52 Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo

Muestreo desde: 1/08/2025 hasta 31/08/2025

	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
ANALISIS FISICOQUIMI	СО					
Alcalinidad, CaCO ₃	mg/L	2	15,70	13,30	14,50	Máx. 200
Cloro residual, Cl ₂	mg/L	37	1,3	0,4	0,9	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl ⁻	mg/L	2	7,00	6,60	6,8	Máx. 250
Color	UC	37	11	<2	3	Máx. 15
Dureza total, CaCO ₃	mg/L	2	35,50	26,00	30,8	Máx. 300
Nitratos, NO ₃	mg/L	2	2,91	2,90	2,9	Máx.10
Nitritos, NO ₂	mg/L	2	<0,019	<0,019	<0,019	Máx. 0.1
Sulfatos, SO ₄ ⁼	mg/L	2	11,84	11,66	11,8	Máx. 250
Turbiedad	UNT	37	1,00	0,20	0,4	Máx. 2
рН	Unidades pH	37	7,6	7,0	7,3	6.5 a 9.0
ANALISIS METALES	•					
Aluminio, Al	mg/L	2	0,072	<0,070	0,071	Máx. 0.2
Hierro total, Fe	mg/L	2	<0,060	<0,060	<0,060	Máx. 0.3
ANALISIS MICROBIOLÓ	GICOS					
			Muestras con presencia		Valor de referencia	
Coliformes totales	mic-org/100mL	37	1		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