

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 Envigado

Agua de Red de Distribución. Valores de referencia según Decreto 1575, resolución 2115 de 2007

IRCA Máximo permisible 5,00

IRCA: 1,94 Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo

Muestreo desde: 1/02/2025 hasta 28/02/2025

	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO						
Alcalinidad, CaCO ₃	mg/L	10	13,10	9,50	11,10	Máx. 200
Cloro residual, Cl ₂	mg/L	157	1,4	0,4	0,9	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl ⁻	mg/L	10	7,40	5,90	6,6	Máx. 250
Color	UC	157	10	<2	4	Máx. 15
Dureza total, CaCO ₃	mg/L	10	24,10	20,50	22,7	Máx. 300
Nitratos, NO ₃ ⁻	mg/L	10	1,74	1,47	1,6	Máx.10
Nitritos, NO ₂ ⁻	mg/L	10	<0,019	<0,019	<0,019	Máx. 0.1
Sulfatos, SO ₄ ⁼	mg/L	10	10,22	8,88	9,6	Máx. 250
Turbiedad	UNT	157	0,80	0,10	0,2	Máx. 2
pH	Unidades pH	157	7,8	6,8	7,2	6.5 a 9.0
ANÁLISIS METALES						
Aluminio, Al	mg/L	10	<0,070	<0,070	<0,070	Máx. 0.2
Hierro total, Fe	mg/L	10	0,138	<0,060	0,082	Máx. 0.3
ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS						
			Contaminadas		Valor de referencia	
Coliformes totales	mic-org/100mL	157	15		0 mic-org/100mL	
Escherichia coli	mic-org/100mL	157	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