

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 Itagüí

Agua de Red de Distribución. Valores de referencia según Decreto 1575, resolución 2115 de 2007
IRCA Máximo permisible 5,00

IRCA: 0.37 Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo

Muestreo desde: 01/02/2026 hasta 28/02/2026

	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO						
Alcalinidad, CaCO ₃	mg/L	8	15,10	13,70	14,38	Máx. 200
Cloro residual, Cl ₂	mg/L	158	1,7	0,7	1,1	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl ⁻	mg/L	8	7,00	4,20	6,1	Máx. 250
Color	UC	158	15	<2	4	Máx. 15
Dureza total, CaCO ₃	mg/L	8	24,80	21,60	23,5	Máx. 300
Nitratos, NO ₃ ⁻	mg/L	8	1,70	1,58	1,6	Máx.10
Nitritos, NO ₂ ⁻	mg/L	8	<0,019	<0,019	<0,019	Máx. 0.1
Sulfatos, SO ₄ ⁼	mg/L	8	9,52	7,00	8,5	Máx. 250
Turbiedad	UNT	158	0,70	0,10	0,2	Máx. 2
pH	Unidades pH	158	7,9	6,7	7,4	6.5 a 9.0
ANÁLISIS METALES						
Aluminio, Al	mg/L	8	<0,070	<0,070	<0,070	Máx. 0.2
Hierro total, Fe	mg/L	8	<0,060	<0,060	<0,060	Máx. 0.3
ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS						
			Muestras con presencia		Valor de referencia	
Coliformes totales	mic-org/100mL	158	3		0 mic-org/100mL	
Escherichia coli	mic-org/100mL	158	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