

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 Itagüí
Agua de Red de Distribución. Valores de referencia según Decreto 1575, resolución 2115 de 2007
IRCA Máximo permisible 5,00
IRCA: 0,76 Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo
Muestreo desde: 1/12/2024 hasta 31/12/2024

	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO						
Alcalinidad, CaCO ₃	mg/L	10	27,60	12,50	16,19	Máx. 200
Cloro residual, Cl ₂	mg/L	163	1,4	0,5	1,0	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl ⁻	mg/L	10	7,40	6,40	7,1	Máx. 250
Color	UC	163	34	<2	4	Máx. 15
Dureza total, CaCO ₃	mg/L	10	25,60	22,10	23,9	Máx. 300
Nitratos, NO ₃ ⁻	mg/L	10	1,90	1,64	1,72	Máx.10
Nitritos, NO ₂ ⁻	mg/L	10	<0,019	<0,019	<0,019	Máx. 0.1
Sulfatos, SO ₄ ⁼	mg/L	10	10,60	9,00	9,6	Máx. 250
Turbiedad	UNT	163	2,30	0,10	0,3	Máx. 2
pH	Unidades pH	163	7,7	6,7	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	0,150	<0,060	0,077	Máx. 0.3
ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS						
			Contaminadas		Valor de referencia	
Coliformes totales	mic-org/100mL	163	5		0 mic-org/100mL	
Escherichia coli	mic-org/100mL	163	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