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: 1,64 Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo

Muestreo desde: 1/12/2023 hasta 31/12/2023

	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
ANALISIS FISICOQUIM	ICO					
Alcalinidad, CaCO ₃	mg/L	8	14,40	11,30	12,41	Máx. 200
Cloro residual, Cl ₂	mg/L	160	1,5	0,4	0,9	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl ⁻	mg/L	8	7,20	6,60	7,0	Máx. 250
Color	UC	160	25	<2	5	Máx. 15
Dureza total, CaCO ₃	mg/L	8	26,00	19,80	23,4	Máx. 300
Nitratos, NO ₃	mg/L	8	1,60	1,40	1,5	Máx.10
Nitritos, NO ₂	mg/L	8	< 0,019	< 0,019	< 0,019	Máx. 0.1
Sulfatos, SO ₄ =	mg/L	8	10,80	9,70	10,5	Máx. 250
Turbiedad	UNT	160	1,50	0,10	0,4	Máx. 2
рН	Unidades pH	160	7,9	6,6	7,2	6.5 a 9.0
ANALISIS METALES						
Aluminio, Al	mg/L	13	< 0,070	< 0,070	< 0,070	Máx. 0.2
Hierro total, Fe	mg/L	8	< 0,06	< 0,06	< 0,06	Máx. 0.3
ANALISIS MICROBIOLO	ÓGICOS					
			Contaminadas		Valor de referencia	
Coliformes totales	mic-org/100mL	160	12		0 mic-org/100mL	
Escherichia coli	mic-org/100mL	160	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