

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 Rionegro

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

IRCA: 0,00 Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo

Muestreo desde: 01/01/2022 hasta 31/01/2022

	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO						
Alcalinidad, CaCO ₃	mg/L	8	18,1	9,9	14,0	Máx. 200
Cloro residual, Cl ₂	mg/L	93	1,7	0,3	1,2	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl ⁻	mg/L	8	22,7	16,9	19,9	Máx. 250
Color	UC	93	15	2	6	Máx. 15
Dureza total, CaCO ₃	mg/L	8	20,2	11,8	15,8	Máx. 300
Nitratos, NO ₃ ⁻	mg/L	8	4,6	3,3	4,0	Máx. 10
Nitritos, NO ₂ ⁻	mg/L	8	<0,020	<0,020	<0,020	Máx. 0.1
Sulfatos, SO ₄ ⁼	mg/L	8	<6,2	<6,2	<6,2	Máx. 250
Turbiedad	UNT	93	1,00	0,20	0,50	Máx. 2
pH	Unidades pH	93	7,3	6,5	6,9	6.5 a 9.0
ANÁLISIS METALES						
Aluminio, Al	mg/L	8	<0,065	<0,065	<0,065	Máx. 0.2
Hierro total, Fe	mg/L	8	0,08	0,06	0,07	Máx. 0.3
ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS						
			Contaminadas		Valor de referencia	
Coliformes totales	mic-org/100mL	93	0		0 mic-org/100mL	
Escherichia coli	mic-org/100mL	93	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