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 Girardota

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: 1/09/2024 hasta 30/09/2024

	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
ANALISIS FISICOQUIM	ICO					
Alcalinidad, CaCO ₃	mg/L	2	14,20	11,20	12,70	Máx. 200
Cloro residual, Cl ₂	mg/L	35	1,3	0,4	0,9	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl ⁻	mg/L	2	6,70	6,70	6,7	Máx. 250
Color	UC	35	10	<2	4	Máx. 15
Dureza total, CaCO ₃	mg/L	2	24,20	23,40	23,8	Máx. 300
Nitratos, NO ₃	mg/L	2	0,80	0,80	0,8	Máx.10
Nitritos, NO ₂	mg/L	2	< 0,019	< 0,019	< 0,019	Máx. 0.1
Sulfatos, SO ₄ =	mg/L	2	12,70	12,30	12,5	Máx. 250
Turbiedad	UNT	35	0,80	0,10	0,2	Máx. 2
pН	Unidades pH	35	7,5	6,8	7,1	6.5 a 9.0
ANALISIS METALES					•	
Aluminio, Al	mg/L	2	< 0,070	< 0,070	< 0,070	Máx. 0.2
Hierro total, Fe	mg/L	2	< 0,060	< 0,060	< 0,060	Máx. 0.3
ANALISIS MICROBIOLO	ógicos					
			Contaminadas		Valor de referencia	
Coliformes totales	mic-org/100mL	35	0		0 mic-org/100mL	
Cryptosporidium	Ooquistes/L	1	0		0 Ooquistes/L	
Giardia	Quistes/L	1	0		Quistes/L	
Escherichia coli	mic-org/100mL	35	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