

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: 1,29 Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo

Muestreo desde: 1/01/2024 hasta 31/01/2024

	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO						
Alcalinidad, CaCO ₃	mg/L	3	18,0	15,7	17,1	Máx. 200
Cloro residual, Cl ₂	mg/L	36	1,6	0,4	1,0	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl ⁻	mg/L	3	8,4	6,2	7,1	Máx. 250
Color	UC	36	28	<2	6	Máx. 15
Dureza total, CaCO ₃	mg/L	3	35,0	25,3	29,2	Máx. 300
Nitratos, NO ₃ ⁻	mg/L	3	1,0	0,8	0,9	Máx.10
Nitritos, NO ₂ ⁻	mg/L	3	<0,019	<0,019	<0,019	Máx. 0.1
Sulfatos, SO ₄ ⁼	mg/L	3	14,5	13,3	13,8	Máx. 250
Turbiedad	UNT	36	1,30	0,10	0,41	Máx. 2
pH	Unidades pH	36	7,7	6,7	7,2	6.5 a 9.0
ANÁLISIS METALES						
Aluminio, Al	mg/L	3	0,074	<0,070	0,074	Máx. 0.2
Hierro total, Fe	mg/L	3	0,121	<0,060	0,121	Máx. 0.3
ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS						
			Contaminadas		Valor de referencia	
Coliformes totales	mic-org/100mL	36	2		0 mic-org/100mL	
Escherichia coli	mic-org/100mL	36	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