

Empresas Públicas de Medellín E.S.P.
Equipo Control Calidad Aguas



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: 0.00 Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo

Muestreo desde: 2019-12-01 hasta 2019-12-31

	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO						
Alcalinidad, CaCO ₃	mg/L	2	19.9	16.3	18.6	Máx. 200
Cloro residual, Cl ₂	mg/L	37	1.2	0.5	0.9	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl ⁻	mg/L	2	12.2	11.7	12.0	Máx. 250
Color	UC	37	13	2	4	Máx. 15
Dureza total, CaCO ₃	mg/L	2	38.2	35.7	37.0	Máx. 300
Nitratos, NO ₃ ⁻	mg/L	2	1.5	1.5	1.5	Máx. 10
Nitritos, NO ₂ ⁻	mg/L	2	0.017	0.017	0.017	Máx. 0.1
Sulfatos, SO ₄ ⁼	mg/L	2	14.7	14.7	14.7	Máx. 250
Turbiedad	UNT	37	0.70	0.15	0.30	Máx. 2
pH	Unidades pH	37	7.1	6.6	6.8	6.5 a 9.0
ANÁLISIS METALES						
Aluminio, Al	mg/L	2	0.065	0.065	0.065	Máx. 0.2
Hierro total, Fe	mg/L	2	0.06	0.05	0.05	Máx. 0.3
ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS						
			Contaminadas		Valor de referencia	
Coliformes totales	mic-org/100mL	37	0		0 mic-org/100mL	
Escherichia coli	mic-org/100mL	37	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