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 Barbosa

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 IRCA Máximo permisible 5,00

Muestreo desde: 2020-06-01 hasta 2020-06-30

	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
ANALISIS FISICOQUIN	IICO					
Alcalinidad, CaCO ₃	mg/L	2	16,5	15,7	16,1	Máx. 200
Cloro residual, Cl ₂	mg/L	33	1,3	0,7	1,0	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl ⁻	mg/L	2	22,8	18,5	20,7	Máx. 250
Color	UC	33	7	2	2	Máx. 15
Dureza total, CaCO ₃	mg/L	2	29,5	15,3	22,4	Máx. 300
Nitratos, NO ₃	mg/L	2	2,2	1,5	1,9	Máx.10
Nitritos, NO ₂	mg/L	2	0,017	0,017	0,017	Máx. 0.1
Sulfatos, SO ₄ =	mg/L	2	15,9	11,2	13,6	Máx. 250
Turbiedad	UNT	33	0,75	0,10	0,25	Máx. 2
pН	Unidades pH	33	7,7	6,7	7,2	6.5 a 9.0
ANALISIS METALES	•	•		•	•	•
Aluminio, Al	mg/L	2	0,065	0,065	0,065	Máx. 0.2
Hierro total, Fe	mg/L	2	0,05	0,05	0,05	Máx. 0.3
ANALISIS MICROBIOL	.ÓGICOS					
			Contaminadas		Valor de referencia	
Coliformes totales	mic-org/100mL	33	0		0 mic-org/100mL	
Escherichia coli	mic-org/100mL	33	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