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 Sabaneta

Agua de Red de Distribución. Valores de referencia según Decreto 1575, resolución 2115 de 2007

IRCA: 1,6 Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo IRCA Máximo permisible 5,00

Muestreo desde: 2020-03-01 hasta 2020-03-31

	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
ANALISIS FISICOQUIM	IICO			•	•	
Alcalinidad, CaCO ₃	mg/L	3	15,5	13,7	14,7	Máx. 200
Cloro residual, Cl ₂	mg/L	37	1,1	0,5	0,8	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl ⁻	mg/L	3	9,5	7,5	8,6	Máx. 250
Color	UC	37	8	2	4	Máx. 15
Dureza total, CaCO ₃	mg/L	3	22,8	22,3	22,5	Máx. 300
Nitratos, NO ₃	mg/L	3	1,7	1,6	1,7	Máx.10
Nitritos, NO ₂	mg/L	3	<0,017	<0,017	<0,017	Máx. 0.1
Sulfatos, SO ₄ =	mg/L	3	9,5	8,1	9,0	Máx. 250
Turbiedad	UNT	37	1,25	0,10	0,25	Máx. 2
pН	Unidades pH	37	7,4	6,6	6,8	2,00
ANALISIS METALES					•	
Aluminio, Al	mg/L	3	<0,065	<0,065	<0,065	Máx. 0.2
Hierro total, Fe	mg/L	3	0,060	0,050	0,050	Máx. 0.3
ANALISIS MICROBIOL	ÓGICOS					
			Contaminadas		Valor de referencia	
Coliformes totales	mic-org/100mL	37	3		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