

**AGUAS REGIONALES EPM S.A E.S.P**  
**Calle 97 A No.104-13 Barrio el Humedal 8286655**  
**CALIDAD DEL AGUA POTABLE SUMINISTRADA**  
**MUNICIPIO DE SANTAFE DE ANTIOQUIA**

Agua de Red de Distribución. Valores de referencia según Decreto 1575, resolución 2115 de 2007  
 IRCA Máximo permisible 5,00  
 IRCA: \_\_\_\_0\_Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo

**Muestreo:**

Desde: 2024/11/01

Hasta: 2024/11/30

Parámetros	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
<b>ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICOS</b>						
Alcalinidad, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	2	84.50	76.60	80.55	Máx. 200
Cloro residual, Cl <sub>2</sub>	mg/L	32	1.90	1.20	1.63	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl <sup>-</sup>	mg/L	32	8	7.5	7.75	Máx. 250
Color	UC	32	6.00	2.00	2.44	Máx. 15
Dureza total, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	2	89.10	83.00	86.05	Máx. 300
Nitratos, NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg/L	2	0.70	0.70	0.70	Máx.10
Nitritos, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	mg/L	2	0.019	0.019	0.019	Máx. 0.1
Sulfatos, SO <sub>4</sub> <sup>-</sup>	mg/L	2	18.1	15.7	16.9	Máx.250
Turbiedad	UNT	32	1.15	0.10	0.26	Máx. 2
pH	Unidades pH	32	8.30	7.70	7.99	6.5 a 9.0
<b>ANÁLISIS METALES</b>						
Aluminio, Al	mg/L	2	0.07	0.07	0.07	Máx. 0.2
Hierro total, Fe	mg/L	2	0.06	0.06	0.06	Máx. 0.3
<b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS</b>						
			<b>Contaminadas</b>	<b>Valor de referencia</b>		
Coliformes totales	mic-org/100mL	30	0	0 mic-org/100mL		
Escherichia coli	mic-org/100mL	30	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

**AGUAS REGIONALES EPM S.A E.S.P**  
**Calle 97 A No.104-13 Barrio el Humedal 8286655**

**CALIDAD DEL AGUA POTABLE SUMINISTRADA**

**MUNICIPIO DE SAN JERÓNIMO**

Agua de Red de Distribución. Valores de referencia según Decreto 1575, resolución 2115 de 2007  
 IRCA Máximo permisible 5,00  
 IRCA:   0   Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo

**Muestreo:**

Desde: 2024/11/01

Hasta: 2024/11/30

Parámetros	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
<b>ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICOS</b>						
Alcalinidad, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	1	29.20	29.20	29.2	Máx. 200
Cloro residual, Cl <sub>2</sub>	mg/L	18	1.60	1.10	1.39	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl <sup>-</sup>	mg/L	1	4.8	4.8	4.8	Máx. 250
Color	UC	18	3.00	2.00	2.06	Máx. 15
Dureza total, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	1	28.90	28.90	28.9	Máx. 300
Nitratos, NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg/L	1	1.20	1.20	1.20	Máx.10
Nitritos, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	mg/L	1	0.019	0.019	0.019	Máx. 0.1
Sulfatos, SO <sub>4</sub> <sup>-</sup>	mg/L	1	3.60	3.60	3.60	Máx.250
Turbiedad	UNT	18	0.45	0.10	0.19	Máx. 2
pH	Unidades pH	18	7.70	7.40	7.59	6.5 a 9.0
<b>ANÁLISIS METALES</b>						
Aluminio, Al	mg/L	1	0.07	0.07	0.07	Máx. 0.2
Hierro total, Fe	mg/L	1	0.060	0.060	0.060	Máx. 0.3
<b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS</b>						
			<b>Contaminadas</b>	<b>Valor de referencia</b>		
Coliformes totales	mic-org/100mL	17	0	0 mic-org/100mL		
Escherichia coli	mic-org/100mL	17	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

**AGUAS REGIONALES EPM S.A E.S.P**  
**Calle 97 A No.104-13 Barrio el Humedal 8286655**  
**CALIDAD DEL AGUA POTABLE SUMINISTRADA**  
**MUNICIPIO DE SOPETRÁN**

Agua de Red de Distribución. Valores de referencia según Decreto 1575, resolución 2115 de 2007  
 IRCA Máximo permisible 5,00  
 IRCA: 0 Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo

**Muestreo:**

Desde: 2024/11/01

Hasta: 2024/11/30

Parámetros	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
<b>ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICOS</b>						
Alcalinidad, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	1	10.30	10.30	10.3	Máx. 200
Cloro residual, Cl <sub>2</sub>	mg/L	18	1.90	1.20	1.34	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl <sup>-</sup>	mg/L	1	5.2	5.2	5.2	Máx. 250
Color	UC	18	13.00	2.00	3	Máx. 15
Dureza total, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	1	16.60	16.60	16.6	Máx. 300
Nitratos, NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg/L	1	0.80	0.80	0.80	Máx.10
Nitritos, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	mg/L	1	0.019	0.019	0.019	Máx. 0.1
Sulfatos, SO <sub>4</sub> <sup>-</sup>	mg/L	1	6.80	6.80	6.80	Máx.250
Turbiedad	UNT	18	1.10	0.10	0.30	Máx. 2
pH	Unidades pH	18	7.40	7.10	7.24	6.5 a 9.0
<b>ANÁLISIS METALES</b>						
Aluminio, Al	mg/L	1	0.07	0.07	0.07	Máx. 0.2
Hierro total, Fe	mg/L	1	0.06	0.06	0.06	Máx. 0.3
<b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS</b>						
			<b>Contaminadas</b>		<b>Valor de referencia</b>	
Coliformes totales	mic-org/100mL	17	0		0 mic-org/100mL	
Escherichia coli	mic-org/100mL	17	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

**AGUAS REGIONALES EPM S.A E.S.P**  
**Calle 97 A No.104-13 Barrio el Humedal 8286655**

**CALIDAD DEL AGUA POTABLE SUMINISTRADA**

**MUNICIPIO DE OLAYA**

Agua de Red de Distribución. Valores de referencia según Decreto 1575, resolución 2115 de 2007  
 IRCA Máximo permisible 5,00  
 IRCA: 3.87 Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo

**Muestreo:**

Desde: 2024/11/01

Hasta: 2024/11/30

Parámetros	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
<b>ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICOS</b>						
Cloro residual, Cl <sub>2</sub>	mg/L	5	1.20	0.60	0.98	0.3 a 2.0
Color	UC	5	4.00	2.00	2.4	Máx. 15
Turbiedad	UNT	5	0.75	0.10	0.33	Máx. 2
pH	Unidades pH	5	8.10	8.10	8.10	6.5 a 9.0
<b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS</b>						
			<b>Contaminadas</b>	<b>Valor de referencia</b>		
Coliformes totales	mic-org/100mL	5	1	0 mic-org/100mL		
Escherichia coli	mic-org/100mL	5	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

**AGUAS REGIONALES EPM S.A E.S.P**  
**Calle 97 A No.104-13 Barrio el Humedal 8286655**  
**CALIDAD DEL AGUA POTABLE SUMINISTRADA**  
**CORREGIMIENTO DE SUCRE - OLAYA**

Agua de Red de Distribución. Valores de referencia según Decreto 1575, resolución 2115 de 2007  
 IRCA Máximo permisible 5,00  
 IRCA:   0   Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo

**Muestreo:**

Desde: 2024/11/01

Hasta: 2024/11/30

Parámetros	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
<b>ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICOS</b>						
Cloro residual, Cl <sub>2</sub>	mg/L	5	1.80	1.00	1.36	0.3 a 2.0
Color	UC	5	8.00	2.00	5.00	Máx. 15
Turbiedad	UNT	5	1.30	0.20	0.69	Máx. 2
pH	Unidades pH	5	8.50	8.30	8.40	6.5 a 9.0
<b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS</b>						
			<b>Contaminadas</b>		<b>Valor de referencia</b>	
Coliformes totales	mic-org/100mL	4	0		0 mic-org/100mL	
Escherichia coli	mic-org/100mL	4	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

**AGUAS REGIONALES EPM S.A E.S.P**  
**Calle 97 A No.104-13 Barrio el Humedal 8286655**

**CALIDAD DEL AGUA POTABLE SUMINISTRADA**

**MUNICIPIO DE APARTADÓ**

Agua de Red de Distribución. Valores de referencia según Decreto 1575, resolución 2115 de 2007  
 IRCA Máximo permisible 5,00  
 IRCA:   0   Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo

**Muestreo:**

Desde: 2024/11/01

Hasta: 2024/11/30

Parámetros	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
<b>ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICOS</b>						
Alcalinidad, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	8	168.7	122.46	148.19	Máx. 200
Cloro residual, Cl <sub>2</sub>	mg/L	91	1.94	0.7	1.51	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl <sup>-</sup>	mg/L	8	14.35	10.76	12.5	Máx. 250
Color	UC	60	8.08	3.00	3.95	Máx. 15
Dureza total, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	8	218.4	103.4	145.42	Máx. 300
Nitratos, NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg/L	8	2.4	0.44	0.98	Máx.10
Nitritos, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	mg/L	8	0.01	0.01	0.01	Máx. 0.1
Sulfatos, SO <sub>4</sub> <sup>-</sup>	mg/L	8	73.74	36.23	48.75	Máx.250
Turbiedad	UNT	60	1.53	0.06	0.44	Máx. 2
pH	Unidades pH	60	8.13	7.41	7.88	6.5 a 9.0
<b>ANÁLISIS METALES</b>						
Aluminio, Al	mg/L	8	0.05	0.05	0.05	Máx. 0.2
Hierro total, Fe	mg/L	8	0.10	0.10	0.10	Máx. 0.3
<b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS</b>						
			<b>Contaminadas</b>		<b>Valor de referencia</b>	
Coliformes totales	mic-org/100mL	90	0		0 mic-org/100mL	
Escherichia coli	mic-org/100mL	90	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

**AGUAS REGIONALES EPM S.A E.S.P**  
**Calle 97 A No.104-13 Barrio el Humedal 8286655**

**CALIDAD DEL AGUA POTABLE SUMINISTRADA**

**MUNICIPIO DE TURBO**

Agua de Red de Distribución. Valores de referencia según Decreto 1575, resolución 2115 de 2007  
 IRCA Máximo permisible 5,00  
 IRCA: 0.61 Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo

**Muestreo:**

Desde: 2024/11/01

Hasta: 2024/11/30

Parámetros	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
<b>ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICOS</b>						
Alcalinidad, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	2	297.19	241.42	269.31	Máx. 200
Cloro residual, Cl <sub>2</sub>	mg/L	37	1.91	0.4	1.22	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl <sup>-</sup>	mg/L	2	64.73	47.01	55.87	Máx. 250
Color	UC	30	13.38	3	7.40	Máx. 15
Dureza total, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	2	349.98	296.41	323.20	Máx. 300
Nitratos, NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg/L	2	3.63	0.44	2.04	Máx.10
Nitritos, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	mg/L	2	0.01	0.01	0.01	Máx. 0.1
Sulfatos, SO <sub>4</sub> <sup>-</sup>	mg/L	2	146.24	142.97	144.61	Máx.250
Turbiedad	UNT	30	1.71	0.07	0.85	Máx. 2
pH	Unidades pH	30	8.31	7.32	8.02	6.5 a 9.0
<b>ANÁLISIS METALES</b>						
Aluminio, Al	mg/L	2	0.074	0.048	0.061	Máx. 0.2
Hierro total, Fe	mg/L	2	0.1	0.08	0.09	Máx. 0.3
<b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS</b>						
			<b>Contaminadas</b>	<b>Valor de referencia</b>		
Coliformes totales	mic-org/100mL	35	1	0 mic-org/100mL		
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

**AGUAS REGIONALES EPM S.A E.S.P**  
**Calle 97 A No.104-13 Barrio el Humedal 8286655**

**CALIDAD DEL AGUA POTABLE SUMINISTRADA**

**MUNICIPIO DE CHIGORODÓ**

Agua de Red de Distribución. Valores de referencia según Decreto 1575, resolución 2115 de 2007  
 IRCA Máximo permisible 5,00  
 IRCA:   0   Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo

**Muestreo:**

Desde:   2024/11/01   Hasta:   2024/11/30  

Parámetros	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
<b>ANÁLISIS FISCOQUÍMICOS</b>						
Alcalinidad, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	2	148.38	109.33	128.86	Máx. 200
Cloro residual, Cl <sub>2</sub>	mg/L	35	1.89	0.7	1.29	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl <sup>-</sup>	mg/L	2	13.55	7.87	10.71	Máx. 250
Color	UC	30	11.41	2	4.46	Máx. 15
Dureza total, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	2	124.75	99	111.88	Máx. 300
Nitratos, NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg/L	2	0.77	0.44	0.61	Máx.10
Nitritos, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	mg/L	2	0.01	0.003	0.01	Máx. 0.1
Sulfatos, SO <sub>4</sub> <sup>-</sup>	mg/L	2	13.87	11.09	12.48	Máx.250
Turbiedad	UNT	30	1.8	0.22	0.78	Máx. 2
pH	Unidades pH	30	8.05	7.34	7.77	6.5 a 9.0
<b>ANÁLISIS METALES</b>						
Aluminio, Al	mg/L	2	0.05	0.05	0.05	Máx. 0.2
Hierro total, Fe	mg/L	2	0.1	0.08	0.09	Máx. 0.3
<b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS</b>						
			<b>Contaminadas</b>		<b>Valor de referencia</b>	
Coliformes totales	mic-org/100mL	35	0		0 mic-org/100mL	
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

**AGUAS REGIONALES EPM S.A E.S.P**  
**Calle 97 A No.104-13 Barrio el Humedal 8286655**

**CALIDAD DEL AGUA POTABLE SUMINISTRADA**

**MUNICIPIO DE CAREPA**

Agua de Red de Distribución. Valores de referencia según Decreto 1575, resolución 2115 de 2007  
 IRCA Máximo permisible 5,00  
 IRCA: \_\_\_0\_\_\_ Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo

**Muestreo:**

Desde: 2024/11/01

Hasta: 2024/11/30

Parámetros	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
<b>ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICOS</b>						
Alcalinidad, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	2	108.55	107.05	107.8	Máx. 200
Cloro residual, Cl <sub>2</sub>	mg/L	34	1.75	0.8	1.19	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl <sup>-</sup>	mg/L	2	3.46	3.43	3.45	Máx. 250
Color	UC	30	8.08	2	3.71	Máx. 15
Dureza total, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	2	141.24	105.95	123.60	Máx. 300
Nitratos, NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg/L	2	3.41	0.44	1.93	Máx.10
Nitritos, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	mg/L	2	0.01	0.01	0.01	Máx. 0.1
Sulfatos, SO <sub>4</sub> <sup>-</sup>	mg/L	2	14.38	10.93	12.66	Máx.250
Turbiedad	UNT	30	1.33	0.15	0.57	Máx. 2
pH	Unidades pH	30	8.09	7.33	7.73	6.5 a 9.0
<b>ANÁLISIS METALES</b>						
Aluminio, Al	mg/L	2	0.05	0.05	0.05	Máx. 0.2
Hierro total, Fe	mg/L	2	0.1	0.08	0.09	Máx. 0.3
<b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS</b>						
			<b>Contaminadas</b>		<b>Valor de referencia</b>	
Coliformes totales	mic-org/100mL	34	0		0 mic-org/100mL	
Escherichia coli	mic-org/100mL	34	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

**AGUAS REGIONALES EPM S.A E.S.P**  
**Calle 97 A No.104-13 Barrio el Humedal 8286655**

**CALIDAD DEL AGUA POTABLE SUMINISTRADA**

**MUNICIPIO DE MUTATÁ**

Agua de Red de Distribución. Valores de referencia según Decreto 1575, resolución 2115 de 2007  
 IRCA Máximo permisible 5,00  
 IRCA: \_\_\_0\_\_\_ Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo

**Muestreo:**

Desde: 2024/11/01

Hasta: 2024/11/30

Parámetros	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
<b>ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICOS</b>						
Cloro residual, Cl <sub>2</sub>	mg/L	4	1.5	1.1	1.35	0.3 a 2.0
Color	UC	4	7.96	3	4.24	Máx. 15
Turbiedad	UNT	4	1.28	0.23	0.59	Máx. 2
pH	Unidades pH	4	7.96	7.24	7.59	6.5 a 9.0
<b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS</b>						
			<b>Contaminadas</b>	<b>Valor de referencia</b>		
Coliformes totales	mic-org/100mL	4	0	0 mic-org/100mL		
Escherichia coli	mic-org/100mL	4	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

**AGUAS REGIONALES EPM S.A E.S.P**  
**Calle 97 A No.104-13 Barrio el Humedal 8286655**  
**CALIDAD DEL AGUA POTABLE SUMINISTRADA**  
**CORREGIMIENTO EL REPOSO - APARTADÓ**

Agua de Red de Distribución. Valores de referencia según Decreto 1575, resolución 2115 de 2007  
 IRCA Máximo permisible 5,00  
 IRCA:   0   Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo

**Muestreo:**

Desde: 2024/11/01

Hasta: 2024/11/30

Parámetros	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
<b>ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICOS</b>						
Alcalinidad, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	1	199.86	199.86	199.86	Máx. 200
Cloro residual, Cl <sub>2</sub>	mg/L	3	1.91	1.82	1.87	0.3 a 2.0
Color	UC	4	3.71	3	3.24	Máx. 15
Dureza total, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	1	94.33	94.33	94.33	Máx. 300
Nitratos, NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg/L	1	0.44	0.44	0.44	Máx.10
Nitritos, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	mg/L	1	0.05	0.05	0.05	Máx. 0.1
Sulfatos, SO <sub>4</sub> <sup>-</sup>	mg/L	1	10	10	10	Máx.250
Turbiedad	UNT	3	0.43	0.15	0.31	Máx. 2
pH	Unidades pH	3	7.98	7.65	7.79	6.5 a 9.0
<b>ANÁLISIS METALES</b>						
Aluminio, Al	mg/L	1	0.05	0.05	0.05	Máx. 0.2
Hierro total, Fe	mg/L	1	0.10	0.10	0.10	Máx. 0.3
<b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS</b>						
			<b>Contaminadas</b>		<b>Valor de referencia</b>	
Coliformes totales	mic-org/100mL	3	0		0 mic-org/100mL	
Escherichia coli	mic-org/100mL	3	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

**AGUAS REGIONALES EPM S.A E.S.P**  
**Calle 97 A No.104-13 Barrio el Humedal 8286655**

**CALIDAD DEL AGUA POTABLE SUMINISTRADA**

**MUNICIPIO NUEVO BELÉN DE BAJIRÁ**

Agua de Red de Distribución. Valores de referencia según Decreto 1575, resolución 2115 de 2007  
 IRCA Máximo permisible 5,00  
 IRCA:   0   Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo

**Muestreo:**

Desde:   2024/11/01  

Hasta:   2024/11/30  

Parámetros	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
<b>ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICOS</b>						
Cloro residual, Cl <sub>2</sub>	mg/L	3	1.5	0.9	1.3	0.3 a 2.0
Color	UC	3	13.31	3	6.44	Máx. 15
Turbiedad	UNT	3	1.93	0.5	1.03	Máx. 2
pH	Unidades pH	3	8.01	7.04	7.53	6.5 a 9.0
<b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS</b>						
			<b>Contaminadas</b>		<b>Valor de referencia</b>	
Coliformes totales	mic-org/100mL	3	0		0 mic-org/100mL	
Escherichia coli	mic-org/100mL	3	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