

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

**CALIDAD DEL AGUA POTABLE SUMINISTRADA**

**MUNICIPIO SANTAFE DE ANTIOQUIA**

Agua de Red de Distribución. Valores de referencia según Decreto 1575, resolución 2115 de 2007  
 IRCA Máximo permisible 5,00  
 IRCA: 0.23 Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo

**Muestreo:**

Desde: 2024/05/1

Hasta: 2024/05/31

Parámetros	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
<b>ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICOS</b>						
Alcalinidad, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	2	71.60	58.20	64.9	Máx. 200
Cloro residual, Cl <sub>2</sub>	mg/L	33	1.90	1.30	1.6	0.3 a 2.0
Color	UC	33	37.00	2.00	4.8	Máx. 15
Dureza total, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	2	89.30	71.10	80.2	Máx. 300
Cloruros, Cl <sup>-</sup>	mg/L	1	6.6	6.6	6.6	Máx. 250
Nitratos, NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg/L	1	0.70	0.70	0.7	Máx.10
Turbiedad	UNT	33	1.95	0.15	0.37	Máx. 2
pH	Unidades pH	33	8.30	7.20	7.88	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	0.13	0.06	0.09	Máx. 0.3
<b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS</b>						
			<b>Contaminadas</b>		<b>Valor de referencia</b>	
Coliformes totales	mic-org/100mL	32	0		0 mic-org/100mL	
Escherichia coli	mic-org/100mL	32	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 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: 2024/05/1

Hasta: 2024/05/31

Parámetros	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
<b>ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICOS</b>						
Alcalinidad, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	1	30	30	30	Máx. 200
Cloro residual, Cl <sub>2</sub>	mg/L	15	1.4	0.9	1.19	0.3 a 2.0
Color	UC	15	6.00	2.00	2.4	Máx. 15
Dureza total, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	1	28.5	28.5	28.5	Máx. 300
Turbiedad	UNT	15	0.40	0.10	0.20	Máx. 2
pH	Unidades pH	15	7.8	7	7.42	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	15	0		0 mic-org/100mL	
Escherichia coli	mic-org/100mL	15	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 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: 2024/05/1

Hasta: 2024/05/31

Parámetros	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
<b>ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICOS</b>						
Alcalinidad, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	1	8.60	8.60	8.6	Máx. 200
Cloro residual, Cl <sub>2</sub>	mg/L	15	1.60	1.00	1.27	0.3 a 2.0
Color	UC	15	3.00	2.00	2.13	Máx. 15
Dureza total, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	1	21.00	21.00	21	Máx. 300
Turbiedad	UNT	15	0.50	0.10	0.26	Máx. 2
pH	Unidades pH	15	8.10	6.70	7.23	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	15	0		0 mic-org/100mL	
Escherichia coli	mic-org/100mL	15	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 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: 2024/05/1

Hasta: 2024/05/31

Parámetros	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
<b>ANÁLISIS FISICOQUÍMICOS</b>						
Cloro residual, Cl <sub>2</sub>	mg/L	4	1.70	1.10	1.38	0.3 a 2.0
Color	UC	3	8.00	5.00	6.67	Máx. 15
Turbiedad	UNT	3	0.55	0.30	0.38	Máx. 2
pH	Unidades pH	4	8.10	7.90	8.00	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					Máx. 0.3
<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 OLAYA - SUCRE**

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: 2024/05/1

Hasta: 2024/05/31

Parámetros	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
<b>ANÁLISIS FISICOQUÍMICOS</b>						
Cloro residual, Cl <sub>2</sub>	mg/L	4	1.60	1.00	1.23	0.3 a 2.0
Color	UC	4	13.00	9.00	10.75	Máx. 15
Turbiedad	UNT	4	1.30	0.80	1.00	Máx. 2
pH	Unidades pH	4	8.50	8.40	8.45	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					Máx. 0.3
<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 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: 2024/05/1

Hasta: 2024/05/31

Parámetros	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
<b>ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICOS</b>						
Alcalinidad, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	8	156.2	43.62	98.4	Máx. 200
Cloro residual, Cl <sub>2</sub>	mg/L	93	2.0	0.50	1.5	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl <sup>-</sup>	mg/L	8	33.3	11.81	16.9	Máx. 250
Color	UC	62	13.0	3.00	4.3	Máx. 15
Dureza total, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	8	202.7	108.26	153.4	Máx. 300
Nitratos, NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg/L	8	9.2	1.4	3.0	Máx.10
Nitritos, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	mg/L	8	0.08	0.01	0.02	Máx. 0.1
Sulfatos, SO <sub>4</sub> <sup>-</sup>	mg/L	8	71.2	10.0	48.5	Máx.250
Turbiedad	UNT	62	1.45	0.04	0.42	Máx. 2
pH	Unidades pH	62	8.73	7.09	7.69	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	0.08	0.08	0.08	Máx. 0.3
<b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS</b>						
			<b>Contaminadas</b>	<b>Valor de referencia</b>		
Coliformes totales	mic-org/100mL	93	0	0 mic-org/100mL		
Escherichia coli	mic-org/100mL	93	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 TURBO**

Agua de Red de Distribución. Valores de referencia según Decreto 1575, resolución 2115 de 2007  
 IRCA Máximo permisible 5,00  
 IRCA: 0.057 Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo

**Muestreo:**

Desde: 2024/05/1 Hasta: 2024/05/31

Parámetros	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
<b>ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICOS</b>						
Alcalinidad, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	2	107.05	63.39	85.22	Máx. 200
Cloro residual, Cl <sub>2</sub>	mg/L	39	1.95	0.63	1.43	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl <sup>-</sup>	mg/L	2	42.88	32.23	37.56	Máx. 250
Color	UC	32	14.48	3	8.38	Máx. 15
Dureza total, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	3	314	230.58	275.79	Máx. 300
Nitratos, NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg/L	2	3.15	2.75	2.95	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	3	252	108.22	202.97	Máx.250
Turbiedad	UNT	33	1.58	0.03	0.58	Máx. 2
pH	Unidades pH	33	8.63	6.9	7.54	6.5 a 9.0
<b>ANÁLISIS METALES</b>						
Aluminio, Al	mg/L	2	0.172	0.05	0.111	Máx. 0.2
Hierro total, Fe	mg/L	2	0.08	0.08	0.08	Máx. 0.3
<b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS</b>						
			<b>Contaminadas</b>		<b>Valor de referencia</b>	
Coliformes totales	mic-org/100mL	36	0		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

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

**CALIDAD DEL AGUA POTABLE SUMINISTRADA**

**MUNICIPIO 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:  Hasta:

Parámetros	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
<b>ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICOS</b>						
Alcalinidad, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	2	50.47	34.32	42.40	Máx. 200
Cloro residual, Cl <sub>2</sub>	mg/L	37	1.59	0.67	1.07	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl <sup>-</sup>	mg/L	2	19.84	9.45	14.65	Máx. 250
Color	UC	31	7.81	3	3.63	Máx. 15
Dureza total, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	2	137.44	77.36	107.40	Máx. 300
Nitratos, NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg/L	2	2.44	1.59	2.02	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	12.5	10	11.25	Máx.250
Turbiedad	UNT	31	0.9	0.13	0.46	Máx. 2
pH	Unidades pH	31	8.55	6.69	7.61	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	0.08	0.08	0.08	Máx. 0.3
<b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS</b>						
			<b>Contaminadas</b>		<b>Valor de referencia</b>	
Coliformes totales	mic-org/100mL	36	0		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

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

**CALIDAD DEL AGUA POTABLE SUMINISTRADA**

**MUNICIPIO 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: 2024/05/1

Hasta: 2024/05/31

Parámetros	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
<b>ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICOS</b>						
Alcalinidad, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	2	44.77	42.39	43.58	Máx. 200
Cloro residual, Cl <sub>2</sub>	mg/L	36	1.65	0.87	1.27	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl <sup>-</sup>	mg/L	2	5.04	5.00	5.02	Máx. 250
Color	UC	31	8.40	3.00	3.18	Máx. 15
Dureza total, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	2	193.77	116.73	155.25	Máx. 300
Nitratos, NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg/L	2	2.30	1.99	2.15	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	14.85	14.50	14.68	Máx. 250
Turbiedad	UNT	31	1.23	0.08	0.30	Máx. 2
pH	Unidades pH	31	8.68	7.05	7.65	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	0.08	0.08	0.08	Máx. 0.3
<b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS</b>						
			<b>Contaminadas</b>		<b>Valor de referencia</b>	
Coliformes totales	mic-org/100mL	36	0		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

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

**CALIDAD DEL AGUA POTABLE SUMINISTRADA**

**MUNICIPIO 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: 2024/05/1

Hasta: 2024/05/31

Parámetros	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
<b>ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICOS</b>						
Cloro residual, Cl <sub>2</sub>	mg/L	3	1.42	1.18	1.34	0.3 a 2.0
Color	UC	3	3	3	3	Máx. 15
Turbiedad	UNT	3	0.77	0.35	0.54	Máx. 2
pH	Unidades pH	3	7.72	7.21	7.46	6.5 a 9.0
<b>ANÁLISIS METALES</b>						
Aluminio, Al	mg/L					Máx. 0.2
Hierro total, Fe	mg/L					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: 2024/05/1

Hasta: 2024/05/31

Parámetros	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
<b>ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICOS</b>						
Cloro residual, Cl <sub>2</sub>	mg/L	3.0	1.83	1.68	1.76	0.3 a 2.0
Color	UC	3.0	3.78	3.00	3.26	Máx. 15
Turbiedad	UNT	3.0	0.92	0.36	0.60	Máx. 2
pH	Unidades pH	3.0	7.56	6.75	7.15	6.5 a 9.0
<b>ANÁLISIS METALES</b>						
Aluminio, Al	mg/L					Máx. 0.2
Hierro total, Fe	mg/L					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**  
**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:   2024/05/1  

Hasta:   2024/05/31  

Parámetros	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
<b>ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICOS</b>						
Alcalinidad, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	2	195.60	99.79	147.70	Máx. 200
Cloro residual, Cl <sub>2</sub>	mg/L	3	1.56	1.19	1.42	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl <sup>-</sup>	mg/L	2	20.88	19.42	20.15	Máx. 250
Color	UC	3	9.13	5.83	7.84	Máx. 15
Dureza total, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	2	90.22	80.48	85.35	Máx. 300
Nitratos, NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg/L	2	7.04	1.55	4.30	Máx.10
Nitritos, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	mg/L	1	0.01	0.01	0.01	Máx. 0.1
Sulfatos, SO <sub>4</sub> <sup>-</sup>	mg/L	1	10	10	10	Máx.250
Turbiedad	UNT	3	0.47	0.20	0.30	Máx. 2
pH	Unidades pH	3	8.26	7.00	7.56	6.5 a 9.0
<b>ANÁLISIS METALES</b>						
Aluminio, Al	mg/L	2	0.18	0.05	0.12	Máx. 0.2
Hierro total, Fe	mg/L	2	0.08	0.08	0.08	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