

**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: 2024/03/1

Hasta: 2024/03/31

Parámetros	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
<b>ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICOS</b>						
Alcalinidad, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	2	99.70	95.20	97.45	Máx. 200
Cloro residual, Cl <sub>2</sub>	mg/L	33	1.80	1.30	1.58	0.3 a 2.0
Color	UC	32	12.00	2.00	4.53	Máx. 15
Dureza total, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	2	114.90	113.90	114.4	Máx. 300
Nitratos, NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg/L	2	8.00	7.90	7.95	Máx.10
Turbiedad	UNT	33	1.20	0.15	0.55	Máx. 2
pH	Unidades pH	33	8.20	6.70	7.49	6.5 a 9.0
<b>ANÁLISIS METALES</b>						
Aluminio, Al	mg/L	2	0.08	0.07	0.08	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: 2024/03/1

Hasta: 2024/03/31

Parámetros	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
<b>ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICOS</b>						
Alcalinidad, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	1	40.7	40.7	40.7	Máx. 200
Cloro residual, Cl <sub>2</sub>	mg/L	16	1.5	0.8	1.14	0.3 a 2.0
Color	UC	16	7.0	2.0	2.6	Máx. 15
Dureza total, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	1	35.2	35.2	35.2	Máx. 300
Nitratos, NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg/L	1	4.5	4.5	4.5	Máx.10
Turbiedad	UNT	16	0.80	0.10	0.35	Máx. 2
pH	Unidades pH	16	7.60	6.50	7.01	6.5 a 9.0
<b>ANÁLISIS METALES</b>						
Aluminio, Al	mg/L	1	0.117	0.117	0.117	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	16	0		0 mic-org/100mL	
Escherichia coli	mic-org/100mL	16	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: 0,48 Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo

**Muestreo:**

Desde: 2024/03/1

Hasta: 2024/03/31

Parámetros	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
<b>ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICOS</b>						
Alcalinidad, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	1	16.30	16.30	16.3	Máx. 200
Cloro residual, Cl <sub>2</sub>	mg/L	16	1.60	1.00	1.28	0.3 a 2.0
Color	UC	16	4.00	2.00	2.31	Máx. 15
Dureza total, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	1	21.40	21.40	21.4	Máx. 300
Turbiedad	UNT	16	1.70	0.10	0.38	Máx. 2
pH	Unidades pH	16	7.20	6.20	6.68	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	16	0		0 mic-org/100mL	
Escherichia coli	mic-org/100mL	16	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:   0   Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo

**Muestreo:**

Desde: 2024/03/1

Hasta: 2024/03/31

Parámetros	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
<b>ANÁLISIS FISICOQUÍMICOS</b>						
Cloro residual, Cl <sub>2</sub>	mg/L	6	1.30	0.70	0.98	0.3 a 2.0
Color	UC	6	8.00	2.00	3.5	Máx. 15
Turbiedad	UNT	6	0.60	0.25	0.50	Máx. 2
pH	Unidades pH	6	8.20	7.40	7.80	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 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: 2024/03/1

Hasta: 2024/03/31

Parámetros	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
<b>ANÁLISIS FISICOQUÍMICOS</b>						
Cloro residual, Cl <sub>2</sub>	mg/L	5	1.40	0.80	1.10	0.3 a 2.0
Color	UC	5	9.00	2.00	6.40	Máx. 15
Turbiedad	UNT	5	1.30	0.40	0.85	Máx. 2
pH	Unidades pH	5	8.00	7.60	7.86	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

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: 2024/03/1

Hasta: 2024/03/31

Parámetros	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
<b>ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICOS</b>						
Alcalinidad, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	8	182.15	70.13	118.01	Máx. 200
Cloro residual, Cl <sub>2</sub>	mg/L	96	2	0.3	1.4	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl <sup>-</sup>	mg/L	8	28.3	12.86	21.45	Máx. 250
Color	UC	65	14.12	3.00	5.4	Máx. 15
Dureza total, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	8	202.0	126.5	165.1	Máx. 300
Nitratos, NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg/L	8	3.3	0.7	1.9	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	71.2	10.0	48.5	Máx.250
Turbiedad	UNT	66	1.86	0.02	0.47	Máx. 2
pH	Unidades pH	65	8.76	7.20	7.80	6.5 a 9.0
<b>ANÁLISIS METALES</b>						
Aluminio, Al	mg/L	8	0.06	0.05	0.05	Máx. 0.2
Hierro total, Fe	mg/L	9	0.12	0.08	0.084	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 DE TURBO**

Agua de Red de Distribución. Valores de referencia según Decreto 1575, resolución 2115 de 2007  
 IRCA Máximo permisible 5,00  
 IRCA: 0,53 Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo

**Muestreo:**

Desde: 2024/03/1 Hasta: 2024/03/31

Parámetros	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
<b>ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICOS</b>						
Alcalinidad, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	2	170.44	148.55	159.50	Máx. 200
Cloro residual, Cl <sub>2</sub>	mg/L	36	1.98	0.03	1.02	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl <sup>-</sup>	mg/L	2	112.67	19.7	66.185	Máx. 250
Color	UC	31	10.01	1.36	4.96	Máx. 15
Dureza total, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	2	281.72	221.95	251.84	Máx. 300
Nitratos, NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg/L	2	4.25	4.21	4.23	Máx.10
Nitritos, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	mg/L	2	0.02	0.01	0.02	Máx. 0.1
Sulfatos, SO <sub>4</sub> <sup>-</sup>	mg/L	2	147.6	125.77	136.69	Máx.250
Turbiedad	UNT	31	1.11	0.02	0.35	Máx. 2
pH	Unidades pH	31	8.90	7.35	7.90	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	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 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:   2024/03/1  

Hasta:   2024/03/31  

Parámetros	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
<b>ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICOS</b>						
Alcalinidad, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	2	68.19	56.01	62.1	Máx. 200
Cloro residual, Cl <sub>2</sub>	mg/L	35	1.76	0.47	1.17	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl <sup>-</sup>	mg/L	2	14.06	9.24	11.65	Máx. 250
Color	UC	31	9.5	1.27	3.82	Máx. 15
Dureza total, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	2	123.49	115.71	119.6	Máx. 300
Nitratos, NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg/L	2	1.59	1.51	1.55	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	10	10	10	Máx.250
Turbiedad	UNT	31	1.22	0.04	0.44	Máx. 2
pH	Unidades pH	31	8.67	7.17	7.78	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	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: 2024/03/1

Hasta: 2024/03/31

Parámetros	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
<b>ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICOS</b>						
Alcalinidad, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	2	105.22	63.71	84.465	Máx. 200
Cloro residual, Cl <sub>2</sub>	mg/L	36	1.9	0.89	1.44	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl <sup>-</sup>	mg/L	2	7.94	7.74	7.84	Máx. 250
Color	UC	31	7.57	1.14	3.34	Máx. 15
Dureza total, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	2	159.04	113.94	136.49	Máx. 300
Nitratos, NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg/L	2	1.73	1.2847	1.51	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	10.8	10	10.4	Máx. 250
Turbiedad	UNT	31	1.05	0.14	0.34	Máx. 2
pH	Unidades pH	31	8.54	6.82	7.78	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 DE MUTATÁ

Agua de Red de Distribución. Valores de referencia según Decreto 1575, resolución 2115 de 2007  
IRCA Máximo permisible 5,00  
IRCA: \_\_4,83\_\_ Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo

Muestreo:

Desde: 2024/03/1

Hasta: 2024/03/31

Parámetros	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
<b>ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICOS</b>						
Cloro residual, Cl <sub>2</sub>	mg/L	4	1.61	1.19	1.41	0.3 a 2.0
Color	UC	3	3	3	3	Máx. 15
Turbiedad	UNT	3	0.51	0.18	0.37	Máx. 2
pH	Unidades pH	3	7.92	7.35	7.66	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	1	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 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: 2024/03/1

Hasta: 2024/03/31

Parámetros	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
<b>ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICOS</b>						
Cloro residual, Cl <sub>2</sub>	mg/L	3	1.45	0.94	1.16	0.3 a 2.0
Color	UC	3	14.63	3	6.88	Máx. 15
Turbiedad	UNT	3	1.04	0.47	0.69	Máx. 2
pH	Unidades pH	3	7.83	7.48	7.65	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: 2024/03/1

Hasta: 2024/03/31

Parámetros	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
<b>ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICOS</b>						
Alcalinidad, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	1	138.15	138.15	138.15	Máx. 200
Cloro residual, Cl <sub>2</sub>	mg/L	3	1.42	1.19	1.31	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl <sup>-</sup>	mg/L	1	17.66	17.66	17.66	Máx. 250
Color	UC	3	5.32	3.27	4.15	Máx. 15
Dureza total, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	1	159.04	159.04	159.04	Máx. 300
Nitratos, NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg/L	1	7.04	7.04	7.04	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	0.59	0.08	0.32	Máx. 2
pH	Unidades pH	3	7.67	7.14	7.45	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	0.08	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