

**AGUAS REGIONALES EPM S.A E.S.P**  
**Carrera 11 N° 22A - 63, San Jerónimo - Antioquia**  
**Teléfono: 8580296**  
**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: **0,23** Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo

**Muestreo:**

Desde: 1/01/2020

Hasta: 31/01/2020

	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
<b>ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICOS</b>						
Cloro residual, Cl <sub>2</sub>	mg/L	15	1,39	1,00	1,21	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl <sup>-</sup>	mg/L	1	10,00	10,00	10,00	Máx. 250
Color	UC	15	12,00	3,00	4,93	Máx. 15
Dureza total, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	1	54,50	54,50	54,50	Máx. 300
Turbiedad	UNT	15	2,00	0,40	1,23	Máx. 2
pH	Unidades pH	15	8,03	7,53	7,75	6.5 a 9.0
<b>ANÁLISIS METALES</b>						
Aluminio, Al	mg/L	1	0,82	0,82	0,82	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	11	0		0 mic-org/100mL	
Escherichia coli	mic-org/100mL	11	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**  
**Carrera 11 N° 22A - 63, San Jerónimo - Antioquia**  
**Teléfono: 8580296**  
**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: 1/02/2020

Hasta: 29/02/2020

	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
<b>ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICOS</b>						
Cloro residual, Cl <sub>2</sub>	mg/L	16	1,50	0,70	1,15	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl <sup>-</sup>	mg/L	1	10,00	10,00	10,00	Máx. 250
Color	UC	16	11,00	3,00	4,81	Máx. 15
Dureza total, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	1	22,50	22,50	22,50	Máx. 300
Turbiedad	UNT	16	1,80	0,35	1,03	Máx. 2
pH	Unidades pH	16	8,27	6,99	7,71	6.5 a 9.0
<b>ANÁLISIS METALES</b>						
Aluminio, Al	mg/L	1	0,20	0,20	0,20	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	12	0		0 mic-org/100mL	
Escherichia coli	mic-org/100mL	12	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**  
**Carrera 11 N° 22A - 63, San Jerónimo - Antioquia**  
**Teléfono: 8580296**  
**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: 1/03/2020

Hasta: 31/03/2020

	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
<b>ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICOS</b>						
Cloro residual, Cl <sub>2</sub>	mg/L	17	1,60	1,00	1,28	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl <sup>-</sup>	mg/L	1	10,00	10,00	10,00	Máx. 250
Color	UC	17	9,00	3,00	3,94	Máx. 15
Dureza total, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	1	19,50	19,50	19,50	Máx. 300
Turbiedad	UNT	17	1,70	0,25	0,80	Máx. 2
pH	Unidades pH	17	8,70	7,61	8,37	6.5 a 9.0
<b>ANÁLISIS METALES</b>						
Aluminio, Al	mg/L	1	0,20	0,20	0,20	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	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**  
**Carrera 11 N° 22A - 63, San Jerónimo - Antioquia**  
**Teléfono: 8580296**  
**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: 1/04/2020

Hasta: 30/04/2020

	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
<b>ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICOS</b>						
Cloro residual, Cl <sub>2</sub>	mg/L	17	1,75	1,10	1,36	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl <sup>-</sup>	mg/L	1	10,00	10,00	10,00	Máx. 250
Color	UC	17	6,00	3,00	3,70	Máx. 15
Dureza total, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	1	32,00	32,00	32,00	Máx. 300
Turbiedad	UNT	17	1,30	0,15	0,66	Máx. 2
pH	Unidades pH	17	8,80	7,16	8,12	6.5 a 9.0
<b>ANÁLISIS METALES</b>						
Aluminio, Al	mg/L	1	0,20	0,20	0,20	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	12	0		0 mic-org/100mL	
Escherichia coli	mic-org/100mL	12	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**  
**Carrera 11 N° 22A - 63, San Jerónimo - Antioquia**  
**Teléfono: 8580296**  
**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: 1/05/2020

Hasta: 31/05/2020

	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
<b>ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICOS</b>						
Cloro residual, Cl <sub>2</sub>	mg/L	18	1,50	1,20	1,38	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl <sup>-</sup>	mg/L	1	10,00	10,00	10,00	Máx. 250
Color	UC	18	5,00	3,00	3,22	Máx. 15
Dureza total, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	1	30,50	30,50	30,50	Máx. 300
Turbiedad	UNT	18	0,80	0,15	0,45	Máx. 2
pH	Unidades pH	18	7,90	7,14	7,34	6.5 a 9.0
<b>ANÁLISIS METALES</b>						
Aluminio, Al	mg/L	1	0,20	0,20	0,20	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	13	0		0 mic-org/100mL	
Escherichia coli	mic-org/100mL	13	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**  
**Carrera 11 N° 22A - 63, San Jerónimo - Antioquia**  
**Teléfono: 8580296**  
**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: 1/06/2020

Hasta: 30/06/2020

	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
<b>ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICOS</b>						
Alcalinidad, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	2	34,20	33,70	33,95	Máx. 200
Cloro residual, Cl <sub>2</sub>	mg/L	18	1,50	0,60	1,23	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl <sup>-</sup>	mg/L	3	9,19	7,67	8,44	Máx. 250
Color	UC	18	3,00	3,00	3,00	Máx. 15
Dureza total, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	3	32,00	31,50	31,80	Máx. 300
Nitratos, NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg/L	2	1,00	1,00	1,00	Máx.10
Nitritos, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	mg/L	3	0,08	0,08	0,08	Máx. 0.1
Sulfatos, SO <sub>4</sub> <sup>-</sup>	mg/L	2	5,00	5,00	5,00	Máx.250
Turbiedad	UNT	18	1,30	0,15	0,56	Máx. 2
pH	Unidades pH	18	8,20	6,98	7,48	6.5 a 9.0
<b>ANÁLISIS METALES</b>						
Aluminio, Al	mg/L	2	0,20	0,20	0,20	Máx. 0.2
Hierro total, Fe	mg/L	3	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	14	0		0 mic-org/100mL	
Escherichia coli	mic-org/100mL	14	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**  
**Carrera 11 N° 22A - 63, San Jerónimo - Antioquia**  
**Teléfono: 8580296**  
**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: 1/07/2020

Hasta: 31/07/2020

	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
<b>ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICOS</b>						
Cloro residual, Cl <sub>2</sub>	mg/L	18	1,50	0,69	1,22	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl <sup>-</sup>	mg/L	1	6,97	6,97	6,97	Máx. 250
Color	UC	18	11,00	3,00	3,55	Máx. 15
Dureza total, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	1	33,50	33,50	33,50	Máx. 300
Turbiedad	UNT	18	1,80	0,20	0,75	Máx. 2
pH	Unidades pH	18	8,30	7,43	7,95	6.5 a 9.0
<b>ANÁLISIS METALES</b>						
Aluminio, Al	mg/L	1	0,20	0,20	0,20	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	13	0		0 mic-org/100mL	
Escherichia coli	mic-org/100mL	13	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**  
**Carrera 11 N° 22A - 63, San Jerónimo - Antioquia**  
**Teléfono: 8580296**  
**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: 1/08/2020

Hasta: 31/08/2020

	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
<b>ANÁLISIS FISICOQUÍMICOS</b>						
Cloro residual, Cl <sub>2</sub>	mg/L	22	1,60	0,90	1,32	0.3 a 2.0
Color	UC	19	3,00	3,00	3,00	Máx. 15
Dureza total, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	1	26,00	26,00	26,00	Máx. 300
Turbiedad	UNT	21	1,00	0,15	0,41	Máx. 2
pH	Unidades pH	22	8,40	7,10	7,86	6.5 a 9.0
<b>ANÁLISIS METALES</b>						
Aluminio, Al	mg/L	1	0,20	0,20	0,20	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	14	0		0 mic-org/100mL	
Escherichia coli	mic-org/100mL	14	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**  
**Carrera 11 N° 22A - 63, San Jerónimo - Antioquia**  
**Teléfono: 8580296**  
**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: 1/09/2020

Hasta: 30/09/2020

	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
<b>ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICOS</b>						
Cloro residual, Cl <sub>2</sub>	mg/L	17	1,56	0,80	1,20	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl <sup>-</sup>	mg/L	1	5,49	5,49	5,49	Máx. 250
Color	UC	17	3,00	3,00	3,00	Máx. 15
Dureza total, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	1	29,60	29,60	29,60	Máx. 300
Turbiedad	UNT	17	1,60	0,15	0,55	Máx. 2
pH	Unidades pH	17	8,30	7,20	7,97	6.5 a 9.0
<b>ANÁLISIS METALES</b>						
Aluminio, Al	mg/L	1	0,20	0,20	0,20	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	13	0		0 mic-org/100mL	
Escherichia coli	mic-org/100mL	13	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**  
**Carrera 11 N° 22A - 63, San Jerónimo - Antioquia**  
**Teléfono: 8580296**  
**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: 1/10/2020

Hasta: 31/10/2020

	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
<b>ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICOS</b>						
Cloro residual, Cl <sub>2</sub>	mg/L	18	1,62	0,87	1,20	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl <sup>-</sup>	mg/L	1	12,51	12,51	12,51	Máx. 250
Color	UC	18	4,00	3,00	3,05	Máx. 15
Dureza total, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	1	75,50	75,50	75,50	Máx. 300
Turbiedad	UNT	18	1,60	0,10	0,51	Máx. 2
pH	Unidades pH	18	8,17	7,20	7,94	6.5 a 9.0
<b>ANÁLISIS METALES</b>						
Aluminio, Al	mg/L	1	0,20	0,20	0,20	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	12	0		0 mic-org/100mL	
Escherichia coli	mic-org/100mL	12	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**  
**Carrera 11 N° 22A - 63, San Jerónimo - Antioquia**  
**Teléfono: 8580296**  
**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: 1/11/2020

Hasta: 30/11/2020

	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
<b>ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICOS</b>						
Cloro residual, Cl <sub>2</sub>	mg/L	17	1,62	0,98	1,39	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl <sup>-</sup>	mg/L	1	5,87	5,87	5,87	Máx. 250
Color	UC	17	3,00	3,00	3,00	Máx. 15
Dureza total, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	1	25,00	25,00	25,00	Máx. 300
Turbiedad	UNT	17	1,10	0,25	0,52	Máx. 2
pH	Unidades pH	17	8,28	7,50	7,86	6.5 a 9.0
<b>ANÁLISIS METALES</b>						
Aluminio, Al	mg/L	1	0,20	0,20	0,20	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	12	0		0 mic-org/100mL	
Escherichia coli	mic-org/100mL	12	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**  
**Carrera 11 N° 22A - 63, San Jerónimo - Antioquia**  
**Teléfono: 8580296**  
**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: 1/12/2020

Hasta: 31/12/2020

	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
<b>ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICOS</b>						
Alcalinidad, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	1	30,00	30,00	30,00	Máx. 200
Cloro residual, Cl <sub>2</sub>	mg/L	19	1,62	0,90	1,22	0.3 a 2.0
Cloruros, Cl <sup>-</sup>	mg/L	1	5,00	5,00	5,00	Máx. 250
Color	UC	19	5,00	1,00	2,21	Máx. 15
Dureza total, CaCO <sub>3</sub>	mg/L	1	26,40	26,40	26,40	Máx. 300
Nitritos, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	mg/L	1	0,02	0,02	0,02	Máx. 0.1
Turbiedad	UNT	19	1,40	0,10	0,36	Máx. 2
pH	Unidades pH	17	8,23	6,80	7,56	6.5 a 9.0
<b>ANÁLISIS METALES</b>						
Aluminio, Al	mg/L	1	0,065	0,065	0,065	Máx. 0.2
Hierro total, Fe	mg/L	1	0,05	0,05	0,05	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