

## PROGRAMA DE VIGILANCIA DE PLAYAS DEL RÍO URUGUAY

Paysandú, 27 de diciembre de 2019

La Comisión Administradora del Río Uruguay pone a disposición de los interesados información sobre la calidad del agua de cada una de las playas monitoreadas en el marco del "Programa de Vigilancia de Playas del Río Uruguay" en la temporada estival 2019-2020.

Para mayor información sobre el Programa y los valores de referencia utilizados dirigirse a <http://www.caru.org.uy/web/2017/12/programa-de-vigilancia-de-playas-del-rio-uruguay/>.

### **Federación (RA)**

#### **"Playa Grande"**

Fecha	Coliformes Fecales (UFC/100 mL)	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
25/11/2019	2020	1120	240	-
02/12/2019	60	20	20	Vigilancia
09/12/2019	1940	1570	300	Vigilancia
17/12/2019	100	100	20	Vigilancia
23/12/2019	320	180	140	Vigilancia
<b>Media Geométrica</b>	<b>376</b>	<b>229</b>	<b>83</b>	

- Sin dato

#### **"Playa Baly"**

Fecha	Coliformes Fecales (UFC/100 mL)	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
25/11/2019	850	410	30	-
02/12/2019	360	140	50	Vigilancia
09/12/2019	1800	1570	380	Vigilancia
17/12/2019	280	180	20	Vigilancia
23/12/2019	1320	620	80	Vigilancia
<b>Media Geométrica</b>	<b>727</b>	<b>399</b>	<b>62</b>	

- Sin dato

## Embalse de Salto Grande (RA)

### “Playa Las Palmeras”

Fecha	Coliformes Fecales (UFC/100 mL)	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
25/11/2019	24	10	1390	-
02/12/2019	132	45	380	Alerta 1
11/12/2019	60	50	80	Alerta 1
17/12/2019	208	200	520	Vigilancia
26/12/2019	586	440	-	Vigilancia
<b>Media Geométrica</b>	<b>118</b>	<b>72</b>	-	

- Sin dato

### “Playa Sol”

Fecha	Coliformes Fecales (UFC/100 mL)	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
25/11/2019	328	120	2680	-
02/12/2019	198	10	580	Vigilancia
11/12/2019	167	80	380	Vigilancia
17/12/2019	389	280	3900	Vigilancia
26/12/2019	947	720	-	Vigilancia
<b>Media Geométrica</b>	<b>331</b>	<b>114</b>	-	

- Sin dato

## Embalse de Salto Grande (ROU)

### “Playa Parque del Lago NE”

Fecha	Coliformes Fecales (UFC/100 mL)	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
25/11/2019	233	200	1390	-
02/12/2019	192	120	305	Vigilancia
11/12/2019	20	10	40	Vigilancia
17/12/2019	134	120	2340	Vigilancia
26/12/2019	158	140	-	Vigilancia
<b>Media Geométrica</b>	<b>114</b>	<b>83</b>	-	

- Sin dato

### “La Toma”

Fecha	Coliformes Fecales (UFC/100 mL)	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
25/11/2019	616	200	2280	-
02/12/2019	139	80	230	Vigilancia
11/12/2019	88	10	120	Vigilancia
17/12/2019	590	480	4275	Vigilancia
26/12/2019	350	280	-	Vigilancia
<b>Media Geométrica</b>	<b>274</b>	<b>117</b>	-	

- Sin dato



### Concordia (RA)

#### "Playa Los Sauces"

Fecha	Coliformes Fecales (UFC/100 mL)	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
25/11/2019	100	80	40	-
02/12/2019	140	100	30	Vigilancia
09/12/2019	2060	1000	370	-
17/12/2019	140	120	80	Vigilancia
23/12/2019	100	100	50	-
<b>Media Geométrica</b>	<b>210</b>	<b>157</b>	<b>71</b>	

- Sin dato

### Puerto Yerúa (RA)

Fecha	Coliformes Fecales (UFC/100 mL)	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
25/11/2019	200	70	50	-
02/12/2019	1800	920	490	Vigilancia
09/12/2019	2640	1680	280	-
17/12/2019	520	360	120	Vigilancia
23/12/2019	160	90	40	-
<b>Media Geométrica</b>	<b>602</b>	<b>323</b>	<b>127</b>	

- Sin dato

### San José (RA)

Fecha	Coliformes Fecales (UFC/100 mL)	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
25/11/2019	520	160	30	-
02/12/2019	200	80	10	Vigilancia
09/12/2019	260	250	340	-
17/12/2019	1000	1000	520	Vigilancia
23/12/2019	240	240	1010	-
<b>Media Geométrica</b>	<b>365</b>	<b>238</b>	<b>140</b>	

- Sin dato

### Colón (RA)

#### "Balneario Municipal Inkier"

Fecha	Coliformes Fecales (UFC/100 mL)	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
25/11/2019	160	60	< 10	-
02/12/2019	540	100	90	Vigilancia
09/12/2019	380	190	160	-
17/12/2019	1000	800	350	Vigilancia
23/12/2019	360	210	350	-
<b>Media Geométrica</b>	<b>412</b>	<b>180</b>	<b>112</b>	

- Sin dato

### Paysandú (ROU)

#### “Balneario Municipal”

Fecha	Coliformes Fecales (UFC/100 mL)	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
25/11/2019	1080	380	630	-
02/12/2019	200	60	20	Vigilancia
09/12/2019	120	80	10	-
17/12/2019	360	160	90	Vigilancia
23/12/2019	220	80	30	-
<b>Media Geométrica</b>	<b>290</b>	<b>118</b>	<b>51</b>	

- Sin dato

### Fray Bentos (ROU)

#### “Las Cañas”

Fecha	Coliformes Fecales (UFC/100 mL)	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
26/11/2019	1950	1160	30	-
03/12/2019	160	60	90	Vigilancia
09/12/2019	1400	1200	130	-
18/12/2019	260	220	10	Vigilancia
23/12/2019	480	260	30	-
<b>Media Geométrica</b>	<b>559</b>	<b>343</b>	<b>40</b>	

- Sin dato

### La Concordia (ROU)

Fecha	Coliformes Fecales (UFC/100 mL)	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
26/11/2019	60	20	280	-
03/12/2019	200	160	140	Vigilancia
09/12/2019	-	-	-	Vigilancia
18/12/2019	180	80	60	Vigilancia
23/12/2019	-	-	-	Vigilancia

- Sin dato

**Nueva Palmira (ROU)**

**“Higueritas”**

Fecha	Coliformes Fecales (UFC/100 mL)	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
26/11/2019	260	20	100	-
03/12/2019	40	20	40	Vigilancia
09/12/2019	140	60	200	Vigilancia
18/12/2019	240	100	480	Vigilancia
23/12/2019	120	20	70	Vigilancia
<b>Media Geométrica</b>	<b>133</b>	<b>34</b>	<b>122</b>	

- Sin dato

Nota 1: En el cálculo de la media geométrica, para los casos de resultados menores al límite de detección (< 3 o < 10), se utilizaron valores 3 y 10 según correspondiera.

Nota 2: Los resultados de Enterococos de “Playa Las Palmeras”, “Playa Sol”, “Playa Parque del Lago NE” y “La Toma” se encuentran en proceso de análisis a cargo del laboratorio correspondiente. El presente informe se actualizará cuando los mismos sean remitidos.



Ing. Agr. Marco García  
Secretario Técnico