

## PROGRAMA DE VIGILANCIA DE PLAYAS DEL RÍO URUGUAY

Paysandú, 29 de enero de 2021

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 2020-2021.

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
28/12/2020	20	20	280	Alerta 1
05/01/2021	20	< 20	80	Alerta 1
12/01/2021	360	20	400	Alerta 1
19/01/2021	20	20	240	Alerta 2
25/01/2021	< 20	< 20	200	Alerta 2
<b>Media Geométrica</b>	<b>36</b>	<b>20</b>	<b>212</b>	

#### “Playa Baly”

Fecha	Coliformes Fecales (UFC/100 mL)	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
28/12/2020	130	50	450	Alerta 1
05/01/2021	170	170	330	Alerta 1
12/01/2021	220	20	120	Alerta 1
19/01/2021	60	< 20	350	Alerta 2
25/01/2021	60	< 20	360	Alerta 2
<b>Media Geométrica</b>	<b>112</b>	<b>37</b>	<b>295</b>	

### 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
28/12/2020	54	13	14	Alerta 2
04/01/2021	27	10	9	Alerta 2
12/01/2021	45	25	10	Alerta 1
18/01/2021	125	< 1	50	Alerta 1
25/01/2021	32	5	10	Alerta 2
<b>Media Geométrica</b>	<b>48</b>	<b>7</b>	<b>14</b>	

### “Playa Sol”

Fecha	Coliformes Fecales (UFC/100 mL)	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
28/12/2020	15	5	14	Alerta 1
04/01/2021	20	15	8	Alerta 2
12/01/2021	26	20	2	Alerta 1
18/01/2021	17	13	24	Alerta 1
25/01/2021	4	< 1	< 1	Alerta 2
<b>Media Geométrica</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	

### 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
28/12/2020	73	5	10	Alerta 1
04/01/2021	6	< 1	3	Vigilancia
12/01/2021	112	25	23	Vigilancia
18/01/2021	7	3	10	Alerta 1
25/01/2021	651	15	2	Alerta 1
<b>Media Geométrica</b>	<b>47</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	

#### “La Toma”

Fecha	Coliformes Fecales (UFC/100 mL)	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
28/12/2020	79	20	20	Alerta 1
04/01/2021	32	20	13	Alerta 1
12/01/2021	60	50	15	Vigilancia
18/01/2021	54	50	4	Vigilancia
25/01/2021	38	30	< 1	Alerta 2
<b>Media Geométrica</b>	<b>50</b>	<b>31</b>	<b>7</b>	

### Concordia (RA)

#### “Playa Los Sauces”

Fecha	Coliformes Fecales (UFC/100 mL)	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
28/12/2020	420	340	460	-
05/01/2021	860	620	320	Vigilancia
12/01/2021	4420	1520	1160	-
19/01/2021	150	< 50	200	Vigilancia
25/01/2021	300	150	50	-
<b>Media Geométrica</b>	<b>591</b>	<b>299</b>	<b>280</b>	

### Puerto Yerúa (RA)

Fecha	Coliformes Fecales (UFC/100 mL)	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
28/12/2020	320	200	520	-
05/01/2021	560	400	260	Vigilancia
12/01/2021	240	100	200	-
19/01/2021	4960	3600	1360	Vigilancia
25/01/2021	860	800	220	-
<b>Media Geométrica</b>	<b>712</b>	<b>470</b>	<b>382</b>	

### San José (RA)

Fecha	Coliformes Fecales (UFC/100 mL)	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
28/12/2020	1900	1840	340	-
04/01/2021	100	80	10	Vigilancia
12/01/2021	14600	14600	4600	-
18/01/2021	80	50	140	Vigilancia
25/01/2021	300	100	300	Alerta 1
<b>Media Geométrica</b>	<b>582</b>	<b>404</b>	<b>231</b>	

### Colón (RA)

#### “Balneario Municipal Inkier”

Fecha	Coliformes Fecales (UFC/100 mL)	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
28/12/2020	480	180	440	-
04/01/2021	140	140	10	Vigilancia
12/01/2021	900	660	840	-
18/01/2021	180	160	180	Vigilancia
25/01/2021	280	140	660	Alerta 1
<b>Media Geométrica</b>	<b>314</b>	<b>206</b>	<b>213</b>	

### Paysandú (ROU)

#### “Balneario Municipal”

Fecha	Coliformes Fecales (UFC/100 mL)	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
28/12/2020	63	52	282	-
05/01/2021	810	390	236	Vigilancia
12/01/2021	3950	3710	580	-
19/01/2021	1200	235	156	Alerta 1
25/01/2021	840	610	290	-
<b>Media Geométrica</b>	<b>727</b>	<b>404</b>	<b>281</b>	

### Fray Bentos (ROU)

#### “Las Cañas”

Fecha	Coliformes Fecales (UFC/100 mL)	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
28/12/2020	635	610	166	-
05/01/2021	783	175	142	Vigilancia
12/01/2021	840	733	142	-
19/01/2021	258	153	72	Alerta 1
25/01/2021	110	80	152	-
<b>Media Geométrica</b>	<b>412</b>	<b>249</b>	<b>130</b>	

### La Concordia (ROU)

Fecha	Coliformes Fecales (UFC/100 mL)	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
28/12/2020	44	29	68	Vigilancia
05/01/2021	993	184	312	Vigilancia
12/01/2021	250	218	258	Vigilancia
19/01/2021	34	23	186	Vigilancia
25/01/2021	490	110	500	Vigilancia
<b>Media Geométrica</b>	<b>179</b>	<b>78</b>	<b>219</b>	

### Nueva Palmira (ROU)

#### “Higueritas”

Fecha	Coliformes Fecales (UFC/100 mL)	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
28/12/2020	59	38	76	Vigilancia
05/01/2021	1260	785	406	Vigilancia
12/01/2021	3600	2580	770	Vigilancia
19/01/2021	360	152	350	Alerta 1
25/01/2021	1180	250	620	Vigilancia
<b>Media Geométrica</b>	<b>647</b>	<b>311</b>	<b>349</b>	

Nota 1: En el cálculo de la media geométrica, para los casos de resultados menores al límite de cuantificación (< 1, < 20 o < 50), se utilizaron valores 1, 20 o 50 según correspondiera.

Nota 2: “ - ” Sin Dato



Juan Carlos Martínez  
Secretario Técnico