

## INFORME PROGRAMA DE VIGILANCIA DE PLAYAS

Comisión Administradora del Río Uruguay

Secretaría Técnica – Departamento de Ambiente

Semana del 30 de diciembre de 2024



La Comisión Administradora del Río Uruguay pone a disposición de los interesados información sobre la calidad del agua de las playas monitoreadas en el marco del “Programa de Vigilancia de Playas del Río Uruguay” en temporada estival. Estas playas son monitoreadas en conjunto con el Área de Gestión Ambiental de la Comisión Técnica Mixta de Salto Grande (AGA-CTM).

### “Playa Grande”, Federación (Entre Ríos, RA)

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
02/12/2024	340	100	Alerta 1
09/12/2024	30	140	Vigilancia
16/12/2024	140	250	Vigilancia
23/12/2024	50	14	Vigilancia
30/12/2024	290	132	Vigilancia
Media geométrica	116	92	

### “Playa Baly”, Federación (Entre Ríos, RA)

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
02/12/2024	720	450	Alerta 1
09/12/2024	50	260	Vigilancia
16/12/2024	80	60	Vigilancia
23/12/2024	310	112	Vigilancia
30/12/2024	300	196	Vigilancia
Media geométrica	193	173	

### “Playa Las Palmeras”, Embalse Salto Grande (Concordia, Entre Ríos, RA)

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
02/12/2024	58	2	Alerta 1
09/12/2024	96	37	Alerta 1
16/12/2024	77	8	Vigilancia
23/12/2024	24	20	Vigilancia
30/12/2024	190	58	Vigilancia
Media geométrica	72	15	

**“Playa Sol”, Embalse Salto Grande (Concordia, Entre Ríos, RA)**

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
02/12/2024	65	9	Alerta 1
09/12/2024	77	36	Alerta 1
16/12/2024	95	12	Vigilancia
23/12/2024	22	16	Vigilancia
30/12/2024	10	64	Vigilancia
<b>Media geométrica</b>	<b>40</b>	<b>21</b>	

**“Playa Parque del Lago NE”, Embalse Salto Grande (Salto, ROU)**

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
02/12/2024	109	10	Alerta 1
09/12/2024	95	139	Alerta 1
16/12/2024	27	78	Vigilancia
23/12/2024	< 3	< 3	Vigilancia
30/12/2024	< 3	25	Vigilancia
<b>Media geométrica</b>	<b>19</b>	<b>24</b>	

**“La Toma”, Embalse Salto Grande (Salto, ROU)**

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
02/12/2024	112	11	Alerta 1
09/12/2024	138	100	Alerta 1
16/12/2024	82	20	Vigilancia
23/12/2024	26	< 3	Vigilancia
30/12/2024	< 3	30	Vigilancia
<b>Media geométrica</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	

**“Playa Los Sauces”, Concordia (Entre Ríos, RA)**

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
02/12/2024	1200	600	Alerta 1
09/12/2024	220	100	n/c
16/12/2024	380	60	Vigilancia
23/12/2024	940	124	n/c
30/12/2024	1680	144	n/c
<b>Media geométrica</b>	<b>692</b>	<b>145</b>	

**“Puerto Yerúa”, Puerto Yerúa (Concordia, Entre Ríos, RA)**

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
02/12/2024	3600	1000	Alerta 1
09/12/2024	2600	300	n/c
16/12/2024	1800	300	Vigilancia
23/12/2024	800	98	n/c
30/12/2024	160	14	n/c
<b>Media geométrica</b>	<b>1166</b>	<b>165</b>	

**“Balneario San José”, San José (Colón, Entre Ríos, RA)**

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
02/12/2024	300	110	Alerta 1
09/12/2024	450	50	n/c
16/12/2024	140	120	Vigilancia
23/12/2024	1030	324	n/c
30/12/2024	440	34	n/c
<b>Media geométrica</b>	<b>386</b>	<b>94</b>	

**“Balneario Municipal Inkier”, Colón (Entre Ríos, RA)**

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
02/12/2024	160	20	Alerta 1
09/12/2024	450	150	n/c
16/12/2024	420	100	Vigilancia
23/12/2024	250	100	n/c
30/12/2024	420	38	n/c
<b>Media geométrica</b>	<b>316</b>	<b>65</b>	

**“Balneario Municipal”, Paysandú (ROU)**

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
02/12/2024	400	70	Alerta 1
09/12/2024	510	90	n/c
16/12/2024	800	250	Vigilancia
23/12/2024	590	60	n/c
30/12/2024	400	1140	n/c
<b>Media geométrica</b>	<b>521</b>	<b>161</b>	



### “Las Cañas”, Fray Bentos (Río Negro, ROU)

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
03/12/2024	160	440	Alerta 1
09/12/2024	860	120	n/c
17/12/2024	280	150	Vigilancia
23/12/2024	1680	272	n/c
30/12/2024	730	50	n/c
<b>Media geométrica</b>	<b>543</b>	<b>161</b>	

### “La Concordia” (Soriano, ROU)

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
03/12/2024	60	210	Alerta 1
09/12/2024	60	42	Alerta 1
17/12/2024	< 10	< 10	Vigilancia
23/12/2024	40	12	Alerta 2
30/12/2024	20	48	Alerta 1
<b>Media geométrica</b>	<b>31</b>	<b>35</b>	

### “Higueritas”, Nueva Palmira (Colonia, ROU)

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
03/12/2024	< 10	50	Vigilancia
09/12/2024	40	14	Alerta 1
17/12/2024	< 10	< 10	Vigilancia
23/12/2024	90	88	Vigilancia
30/12/2024	70	44	Vigilancia
<b>Media geométrica</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	

Nota 1: “n/c” no corresponde.

Nota 2: En el cálculo de la media geométrica, para los casos de resultados menores al límite de cuantificación (< 10, < 3) se utilizaron los valores 10 y 3, respectivamente.



Ing. Alejandro Nardín  
Secretario Técnico