

---

## INFORME PROGRAMA DE VIGILANCIA DE PLAYAS

Comisión Administradora del Río Uruguay

Secretaría Técnica – Departamento de Ambiente

Semana del 16 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 Los Pinos”, Bella Unión (Artigas, ROU)

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
13/11/2024	60	8	Vigilancia
20/11/2024	16	6	n/c
27/11/2024	260	236	n/c
03/12/2024	480	348	Vigilancia
17/12/2024	32	46	Vigilancia

### “Monte Caseros”, Monte Caseros (Corrientes, RA)

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
13/11/2024	52	6	Vigilancia
20/11/2024	675	402	n/c
27/11/2024	890	178	n/c
03/12/2024	40	150	Vigilancia
17/12/2024	18	20	Vigilancia

### “Playa Belén”, Belén (Salto, ROU)

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
13/11/2024	20	3	Vigilancia
20/11/2024	14	24	n/c
27/11/2024	510	432	n/c
03/12/2024	40	38	Vigilancia
17/12/2024	10	8	Vigilancia

**“Balneario Santa Ana”, Chajarí (Federación, Entre Ríos, RA)**

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
12/11/2024	< 10	10	Vigilancia
19/11/2024	30	200	n/c
26/11/2024	10	40	n/c
02/12/2024	60	380	Vigilancia
16/12/2024	90	150	Vigilancia

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

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
19/11/2024	20	100	n/c
26/11/2024	1590	680	n/c
02/12/2024	340	100	Alerta 1
09/12/2024	30	140	Vigilancia
16/12/2024	140	250	Vigilancia
<b>Media geométrica</b>	<b>135</b>	<b>189</b>	

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

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
19/11/2024	200	100	n/c
26/11/2024	820	730	n/c
02/12/2024	720	450	Alerta 1
09/12/2024	50	260	Vigilancia
16/12/2024	80	60	Vigilancia
<b>Media geométrica</b>	<b>216</b>	<b>220</b>	

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

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
19/11/2024	41	61	n/c
27/11/2024	225	1350	n/c
02/12/2024	58	2	Alerta 1
09/12/2024	96	37	Alerta 1
16/12/2024	77	8	Vigilancia
<b>Media geométrica</b>	<b>83</b>	<b>34</b>	

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

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
19/11/2024	115	88	n/c
27/11/2024	30	400	n/c
02/12/2024	65	9	Alerta 1
09/12/2024	77	36	Alerta 1
16/12/2024	95	12	Vigilancia
<b>Media geométrica</b>	<b>70</b>	<b>42</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
19/11/2024	69	244	n/c
27/11/2024	365	1350	n/c
02/12/2024	109	10	Alerta 1
09/12/2024	95	139	Alerta 1
16/12/2024	27	78	Vigilancia
<b>Media geométrica</b>	<b>93</b>	<b>129</b>	

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

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
19/11/2024	213	70	n/c
27/11/2024	430	1545	n/c
02/12/2024	112	11	Alerta 1
09/12/2024	138	100	Alerta 1
16/12/2024	82	20	Vigilancia
<b>Media geométrica</b>	<b>163</b>	<b>75</b>	

**“Salto Chico”, (Salto, ROU)**

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
13/11/2024	14	12	Vigilancia
19/11/2024	10	130	n/c
27/11/2024	290	272	n/c
02/12/2024	200	250	Vigilancia
16/12/2024	20	120	Vigilancia

**“Playa Nebel”, Concordia (Entre Ríos, RA)**

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
12/11/2024	190	90	Vigilancia
19/11/2024	30	80	n/c
26/11/2024	1840	1600	n/c
02/12/2024	500	100	Vigilancia
16/12/2024	300	80	Vigilancia

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

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
19/11/2024	70	70	n/c
26/11/2024	2130	1600	n/c
02/12/2024	1200	600	Alerta 1
09/12/2024	220	100	n/c
16/12/2024	380	60	Vigilancia
<b>Media geométrica</b>	<b>431</b>	<b>209</b>	

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

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
19/11/2024	600	80	n/c
26/11/2024	3540	2600	n/c
02/12/2024	3600	1000	Alerta 1
09/12/2024	2600	300	n/c
16/12/2024	1800	300	Vigilancia
<b>Media geométrica</b>	<b>2045</b>	<b>451</b>	

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

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
19/11/2024	140	10	n/c
26/11/2024	600	350	n/c
02/12/2024	300	110	Alerta 1
09/12/2024	450	50	n/c
16/12/2024	140	120	Vigilancia
<b>Media geométrica</b>	<b>276</b>	<b>75</b>	

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

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
19/11/2024	220	60	n/c
26/11/2024	820	260	n/c
02/12/2024	160	20	Alerta 1
09/12/2024	450	150	n/c
16/12/2024	420	100	Vigilancia
<b>Media geométrica</b>	<b>353</b>	<b>86</b>	

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

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
19/11/2024	180	70	n/c
26/11/2024	240	300	n/c
02/12/2024	400	70	Alerta 1
09/12/2024	510	90	n/c
16/12/2024	800	250	Vigilancia
<b>Media geométrica</b>	<b>371</b>	<b>127</b>	

**“Banco Pelay”, Concepción del Uruguay (Entre Ríos, RA)**

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
12/11/2024	40	10	Vigilancia
19/11/2024	160	40	n/c
26/11/2024	200	250	n/c
02/12/2024	60	60	Vigilancia
16/12/2024	80	120	Vigilancia

**“Camping Puerto Viejo”, San Javier (Río Negro, ROU)**

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
12/11/2024	100	< 10	Vigilancia
19/11/2024	160	10	n/c
26/11/2024	300	90	n/c
02/12/2024	280	270	Vigilancia
16/12/2024	80	80	Vigilancia

**“Playa El Sauzal”, Nuevo Berlín (Río Negro, ROU)**

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
12/11/2024	20	< 10	Vigilancia
19/11/2024	60	200	n/c
26/11/2024	20	80	n/c
02/12/2024	< 10	20	Vigilancia
16/12/2024	180	170	Vigilancia

**“Ñandubaysal”, Gualeguaychú (Entre Ríos, RA)**

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
12/11/2024	20	10	Vigilancia
19/11/2024	40	50	n/c
26/11/2024	20	< 10	n/c
02/12/2024	120	60	Vigilancia
17/12/2024	20	80	Vigilancia

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

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
20/11/2024	180	70	n/c
27/11/2024	840	210	n/c
03/12/2024	160	440	Alerta 1
09/12/2024	860	120	n/c
17/12/2024	280	150	Vigilancia
<b>Media geométrica</b>	<b>357</b>	<b>163</b>	

**“La Concordia” (Soriano, ROU)**

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
20/11/2024	< 10	30	n/c
27/11/2024	40	90	n/c
03/12/2024	60	210	Alerta 1
09/12/2024	60	42	Alerta 1
17/12/2024	< 10	< 10	Vigilancia
<b>Media geométrica</b>	<b>27</b>	<b>47</b>	

### “Brisas del Uruguay”, Nueva Palmira (Colonia, ROU)

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
13/11/2024	< 10	< 10	Vigilancia
20/11/2024	10	60	n/c
27/11/2024	100	50	n/c
03/12/2024	20	150	Vigilancia
17/12/2024	20	< 10	Vigilancia

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

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
20/11/2024	300	210	n/c
27/11/2024	80	90	n/c
03/12/2024	< 10	50	Vigilancia
09/12/2024	40	14	Alerta 1
17/12/2024	< 10	< 10	Vigilancia
<b>Media geométrica</b>	<b>39</b>	<b>42</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), se utiliza el valor 10.



Juan Carlos Martínez  
Secretario Técnico