

INFORME PROGRAMA DE VIGILANCIA DE PLAYAS

Comisión Administradora del Río Uruguay

Secretaría Técnica – Departamento de Ambiente

Semana del 24 de marzo de 2025



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
24/02/2025	100	120	Vigilancia
05/03/2025	700	250	Vigilancia
10/03/2025	160	40	Vigilancia
17/03/2025	2110	830	Alerta 1
25/03/2025 (*)	9700	1100	Vigilancia
Media geométrica	745	256	

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

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
24/02/2025	100	260	Vigilancia
05/03/2025	690	200	Vigilancia
10/03/2025	200	80	Alerta 1
17/03/2025	2360	950	Alerta 1
25/03/2025 (*)	15700	1800	Vigilancia
Media geométrica	874	372	

“Playa Los Médicos”, Embalse Salto Grande (Concordia, Entre Ríos, RA)

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
24/02/2025	11	271	Vigilancia
05/03/2025	58	2550	Alerta 1
10/03/2025	18	140	Vigilancia
17/03/2025	48	218	Alerta 2
25/03/2025	80	233	Alerta 1
Media geométrica	34	345	

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

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
24/02/2025	31	113	Vigilancia
05/03/2025	60	2210	Alerta 1
10/03/2025	8	168	Vigilancia
17/03/2025	18	150	Vigilancia
25/03/2025	62	163	Vigilancia
Media geométrica	28	252	

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

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
24/02/2025	39	72	Vigilancia
05/03/2025	110	2240	Alerta 1
10/03/2025	15	165	Vigilancia
17/03/2025	46	183	Vigilancia
25/03/2025	37	215	Vigilancia
Media geométrica	41	254	

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

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
24/02/2025	41	362	Vigilancia
05/03/2025	98	1820	Vigilancia
10/03/2025	25	180	Vigilancia
17/03/2025	46	115	Vigilancia
25/03/2025	83	155	Vigilancia
Media geométrica	52	292	

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

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
24/02/2025	180	60	n/c
05/03/2025	460	420	n/c
10/03/2025	140	10	Vigilancia
17/03/2025	1350	700	Vigilancia
25/03/2025	970	540	n/c
Media geométrica	433	157	

“Puerto Yeruá”, Puerto Yeruá (Concordia, Entre Ríos, RA)

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
24/02/2025	2850	250	n/c
05/03/2025	5500	1000	n/c
10/03/2025	150	50	Vigilancia
17/03/2025	350	200	Vigilancia
25/03/2025	140	60	n/c
Media geométrica	649	172	

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

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
24/02/2025	200	110	Vigilancia
05/03/2025	700	750	n/c
10/03/2025	80	10	Alerta 1
17/03/2025	20	10	Vigilancia
25/03/2025	100	300	n/c
Media geométrica	118	76	

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

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
24/02/2025	280	140	Vigilancia
05/03/2025	900	1000	n/c
10/03/2025	200	10	Vigilancia
17/03/2025	40	<10	Vigilancia
25/03/2025	100	80	n/c
Media geométrica	182	65	

“Balneario Municipal”, Paysandú (ROU)

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
24/02/2025	180	30	Vigilancia
05/03/2025	850	134	n/c
10/03/2025	80	110	Alerta 1
17/03/2025	240	10	Alerta 1
25/03/2025	190	118	n/c
Media geométrica	224	55	

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

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
24/02/2025	540	60	Vigilancia
05/03/2025	690	42	n/c
10/03/2025	480	70	Vigilancia
17/03/2025	120	10	Alerta 1
25/03/2025	150	58	n/c
Media geométrica	317	40	

“La Concordia” (Soriano, ROU)

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
24/02/2025	240	80	Alerta 2
05/03/2025	760	292	Vigilancia
11/03/2025	110	86	Vigilancia
18/03/2025	<10	<10	Alerta 2
25/03/2025	40	18	Alerta 1
Media geométrica	96	51	

“Higueritas”, Nueva Palmira (Colonia, ROU)

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
25/02/2025	210	86	Alerta 2
05/03/2025	660	110	Vigilancia
11/03/2025	280	266	Vigilancia
18/03/2025	40	<10	Vigilancia
25/03/2025	330	536	Vigilancia
Media geométrica	220	106	

Nota 1: “n/c” no corresponde.

Nota 2: Para el cálculo de la media geométrica, en los casos en que los resultados fueron inferiores al límite de cuantificación, se consideraron los valores numéricos sin el signo '<'.
'<'.</p>
</div>
<div>
<p><u>Nota 3:</u> (*) Según lo informado por la Secretaría de Obras y Servicios Públicos de Federación, "los valores elevados podrían explicarse por una falla en el sistema de elevación de líquidos cloacales (ya solucionado). Esta situación se dio en coincidencia con el fin de semana largo, lo que se traduce en un aumento de turistas y consecuentemente de vuelcos, y una disminución acentuada en la altura del embalse de Salto Grande".</p>
</div>
<div>

<p>Ing. Alejandro Nardin
Secretario Técnico
CARU</p>
</div>
<div>
<p>4</p>
</div>