

INFORME PROGRAMA DE VIGILANCIA DE PLAYAS

Comisión Administradora del Río Uruguay

Secretaría Técnica – Departamento de Ambiente

Semana del 17 de febrero 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 Los Pinos”, Bella Unión (Artigas, ROU)

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
17/12/2024	32	46	Vigilancia
07/01/2025	3	24	Vigilancia
21/01/2025	12	3	Vigilancia
04/02/2025	6	6	Vigilancia
18/02/2025	<3	12	Vigilancia
Media geométrica	7	12	

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

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
17/12/2024	18	20	Vigilancia
07/01/2025	100	48	Vigilancia
21/01/2025	58	8	Vigilancia
04/02/2025	18	14	Vigilancia
18/02/2025	10	16	Vigilancia
Media geométrica	29	18	

“Playa Belén”, Belén (Salto, ROU)

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
17/12/2024	10	8	Vigilancia
07/01/2025	3	144	Alerta 1
21/01/2025	3	< 3	Vigilancia
04/02/2025	4	2	Vigilancia
18/02/2025	10	36	Vigilancia
Media geométrica	5	12	

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

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
16/12/2024	90	150	Vigilancia
06/01/2025	10	10	Alerta 2
20/01/2025	20	290	Vigilancia
03/02/2025	10	60	Vigilancia
17/02/2025	20	20	Vigilancia
Media geométrica	20	55	

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

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
20/01/2025	30	10	Vigilancia
27/01/2025	820	90	Alerta 1
03/02/2025	190	70	Vigilancia
10/02/2025	720	100	Vigilancia
17/02/2025	680	120	Vigilancia
Media geométrica	296	60	

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

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
20/01/2025	90	260	Vigilancia
27/01/2025	90	30	Vigilancia
03/02/2025	100	520	Vigilancia
10/02/2025	70	20	Vigilancia
17/02/2025	1100	300	Vigilancia
Media geométrica	144	119	

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

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
21/01/2025	12	31	Vigilancia
27/01/2025	29	96	Alerta 1
03/02/2025	55	1440	Alerta 2
10/02/2025	n/c	n/c	n/c
17/02/2025	35	4645	Alerta 2

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

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
10/02/2025	55	10	Alerta 2
17/02/2025	65	435	Alerta 2

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

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
20/01/2025	39	2	Vigilancia
27/01/2025	17	64	Alerta 1
03/02/2025	20	355	Alerta 2
10/02/2025	80	50	Alerta 2
17/02/2025	65	350	Alerta 2
Media geométrica	37	60	

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

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
20/01/2025	43	2	Vigilancia
27/01/2025	41	82	Alerta 1
03/02/2025	35	225	Alerta 2
10/02/2025	70	130	Alerta 2
17/02/2025	35	100	Alerta 1
Media geométrica	43	54	

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

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
20/01/2025	46	24	Vigilancia
27/01/2025	40	62	Alerta 1
03/02/2025	25	265	Alerta 2
10/02/2025	55	200	Alerta 2
17/02/2025	55	85	Alerta 1
Media geométrica	43	92	

“Salto Chico”, (Salto, ROU)

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
16/12/2024	20	120	Vigilancia
06/01/2025	10	10	Vigilancia
20/01/2025	< 5	< 5	Vigilancia
03/02/2025	80	50	Vigilancia
17/02/2025	110	350	Vigilancia
Media geométrica	24	40	

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

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
16/12/2024	300	80	Vigilancia
06/01/2025	160	10	Vigilancia
20/01/2025	110	50	Vigilancia
03/02/2025	200	40	Vigilancia
17/02/2025	160	110	Vigilancia
Media geométrica	176	45	

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

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
20/01/2025	290	100	Vigilancia
27/01/2025	380	40	n/c
03/02/2025	280	70	Vigilancia
10/02/2025	400	50	n/c
17/02/2025	580	400	Vigilancia
Media geométrica	372	89	

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

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
20/01/2025	220	260	Vigilancia
27/01/2025	110	10	n/c
03/02/2025	210	40	Vigilancia
10/02/2025	240	60	Alerta 1
17/02/2025	2600	6800	Vigilancia
Media geométrica	316	134	

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

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
20/01/2025	580	210	Vigilancia
27/01/2025	160	70	n/c
03/02/2025	10	< 10	Alerta 1
10/02/2025	160	50	Alerta 1
17/02/2025	500	540	Alerta 1
Media geométrica	149	83	

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

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
20/01/2025	400	90	Vigilancia
27/01/2025	180	140	n/c
03/02/2025	220	30	Alerta 1
10/02/2025	280	30	Alerta 1
17/02/2025	700	680	Alerta 1
Media geométrica	315	95	

“Balneario Municipal”, Paysandú (ROU)

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
20/01/2025	420	320	Vigilancia
27/01/2025	200	24	n/c
03/02/2025	60	30	Alerta 1
10/02/2025	880	350	Alerta 1
17/02/2025	120	340	Vigilancia
Media geométrica	221	122	

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

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
06/01/2025	40	< 10	Vigilancia
20/01/2025	280	260	Vigilancia
04/02/2025	640	360	Alerta 1
10/02/2025	n/c	n/c	Alerta 2
17/02/2025	220	200	Alerta 1

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

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
06/01/2025	100	< 10	Vigilancia
20/01/2025	560	350	Vigilancia
03/02/2025	20	20	Alerta 2
10/02/2025	20	80	Alerta 1
17/02/2025	60	50	Alerta 1
Media geométrica	67	49	

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

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
06/01/2025	< 10	< 10	Vigilancia
20/01/2025	260	240	Vigilancia
03/02/2025	< 10	< 10	Alerta 2
10/02/2025	n/c	n/c	Alerta 1
17/02/2025	40	10	Alerta 1

“Ñandubaysal”, Gualeguaychú (Entre Ríos, RA)

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
17/12/2024	20	80	Vigilancia
07/01/2025	< 10	< 10	Vigilancia
21/01/2025	40	50	Vigilancia
03/02/2025	20	<10	Vigilancia
18/02/2025	60	20	Alerta 1
Media geométrica	25	24	

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

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
20/01/2025	180	140	Vigilancia
27/01/2025	480	36	n/c
04/02/2025	140	40	Alerta 1
10/02/2025	950	124	Alerta 2
18/02/2025	<10	<10	Alerta 1
Media geométrica	163	48	

“La Concordia” (Soriano, ROU)

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
21/01/2025	80	30	Alerta 1
27/01/2025	1130	6	Vigilancia
04/02/2025	60	30	Alerta 1
10/02/2025	63	78	Alerta 1
18/02/2025	60	100	Alerta 2
Media geométrica	115	33	

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

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
17/12/2024	20	< 10	Vigilancia
07/01/2025	< 10	< 10	Vigilancia
21/01/2025	680	340	Vigilancia
04/02/2025	10	40	Vigilancia
18/02/2025	200	180	Vigilancia
Media geométrica	49	48	

“Higueritas”, Nueva Palmira (Colonia, ROU)

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
21/01/2025	320	220	Vigilancia
27/01/2025	50	32	Vigilancia
04/02/2025	140	70	Vigilancia
10/02/2025	670	690	Vigilancia
18/02/2025	520	360	Vigilancia
Media geométrica	239	165	

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 '<'.



Ing. Alejandro Nardin
Secretario Técnico
CARU