

INFORME PROGRAMA DE VIGILANCIA DE PLAYAS

Comisión Administradora del Río Uruguay

Secretaría Técnica – Departamento de Ambiente

Semana del 03 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
03/12/2024	480	348	Vigilancia
17/12/2024	32	46	Vigilancia
07/01/2025	3	24	Vigilancia
21/01/2025	12	3	Vigilancia
04/02/2025	6	6	Vigilancia
Media geométrica	20	23	

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

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
03/12/2024	40	150	Vigilancia
17/12/2024	18	20	Vigilancia
07/01/2025	100	48	Vigilancia
21/01/2025	58	8	Vigilancia
04/02/2025	18	14	Vigilancia
Media geométrica	38	28	

“Playa Belén”, Belén (Salto, ROU)

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
03/12/2024	40	38	Vigilancia
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
Media geométrica	7	12	

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

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
02/12/2024	60	380	Vigilancia
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
Media geométrica	26	100	

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

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
06/01/2025	670	160	Alerta 1
13/01/2025	270	20	Alerta 2
20/01/2025	30	10	Vigilancia
27/01/2025	820	90	Alerta 1
03/02/2025	190	70	Vigilancia
Media geométrica	243	46	

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

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
06/01/2025	40	10	Vigilancia
13/01/2025	240	27	Alerta 1
20/01/2025	90	260	Vigilancia
27/01/2025	90	30	Vigilancia
03/02/2025	100	520	Vigilancia
Media geométrica	95	64	

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

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
06/01/2025	25	70	Vigilancia
13/01/2025	20	6	Vigilancia
21/01/2025	12	31	Vigilancia
27/01/2025	29	96	Alerta 1
03/02/2025	55	1440	Alerta 2
Media geométrica	25	71	

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

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
06/01/2025	52	192	Vigilancia
13/01/2025	25	36	Vigilancia
20/01/2025	39	2	Vigilancia
27/01/2025	17	64	Alerta 1
03/02/2025	20	355	Alerta 2
Media geométrica	28	50	

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

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
06/01/2025	29	830	Vigilancia
13/01/2025	32	190	Vigilancia
20/01/2025	43	2	Vigilancia
27/01/2025	41	82	Alerta 1
03/02/2025	35	225	Alerta 2
Media geométrica	36	90	

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

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
06/01/2025	30	238	Vigilancia
13/01/2025	34	23	Vigilancia
20/01/2025	46	24	Vigilancia
27/01/2025	40	62	Alerta 1
03/02/2025	25	265	Alerta 2
Media geométrica	34	74	

“Salto Chico”, (Salto, ROU)

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
02/12/2024	200	250	Vigilancia
16/12/2024	20	120	Vigilancia
06/01/2025	10	10	Vigilancia
20/01/2025	< 5	< 5	Vigilancia
03/02/2025	80	50	Vigilancia
Media geométrica	28	38	

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

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
02/12/2024	500	100	Vigilancia
16/12/2024	300	80	Vigilancia
06/01/2025	160	10	Vigilancia
20/01/2025	110	50	Vigilancia
03/02/2025	200	40	Vigilancia
Media geométrica	221	44	

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

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
06/01/2025	620	40	Vigilancia
13/01/2025	1100	110	n/c
20/01/2025	290	100	Vigilancia
27/01/2025	380	40	n/c
03/02/2025	280	70	Vigilancia
Media geométrica	462	66	

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

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
06/01/2025	100	20	Vigilancia
13/01/2025	140	10	n/c
20/01/2025	220	260	Vigilancia
27/01/2025	110	10	n/c
03/02/2025	210	40	Vigilancia
Media geométrica	148	29	

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

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
06/01/2025	100	< 10	Vigilancia
13/01/2025	80	30	n/c
20/01/2025	580	210	Vigilancia
27/01/2025	160	70	n/c
03/02/2025	10	< 10	Alerta 1
Media geométrica	94	34	

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

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
06/01/2025	260	< 10	Vigilancia
13/01/2025	270	10	n/c
20/01/2025	400	90	Vigilancia
27/01/2025	180	140	n/c
03/02/2025	220	30	Alerta 1
Media geométrica	257	33	

“Balneario Municipal”, Paysandú (ROU)

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
06/01/2025	80	10	Vigilancia
13/01/2025	440	4	n/c
20/01/2025	420	320	Vigilancia
27/01/2025	200	24	n/c
03/02/2025	60	30	Alerta 1
Media geométrica	178	25	

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

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
02/12/2024	60	60	Vigilancia
16/12/2024	80	120	Vigilancia
06/01/2025	40	< 10	Vigilancia
20/01/2025	280	260	Vigilancia
04/02/2025	640	360	Alerta 1
Media geométrica	128	92	

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

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
02/12/2024	280	270	Vigilancia
16/12/2024	80	80	Vigilancia
06/01/2025	100	< 10	Vigilancia
20/01/2025	560	350	Vigilancia
03/02/2025	20	20	Alerta 2
Media geométrica	120	69	

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

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
02/12/2024	< 10	20	Vigilancia
16/12/2024	180	170	Vigilancia
06/01/2025	< 10	< 10	Vigilancia
20/01/2025	260	240	Vigilancia
03/02/2025	< 10	< 10	Alerta 2
Media geométrica	34	38	

“Ñandubaysal”, Gualeguaychú (Entre Ríos, RA)

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
02/12/2024	120	60	Vigilancia
17/12/2024	20	80	Vigilancia
07/01/2025	< 10	< 10	Vigilancia
21/01/2025	40	50	Vigilancia
03/02/2025	20	< 10	Vigilancia
Media geométrica	29	30	

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

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
06/01/2025	180	< 10	Vigilancia
13/01/2025	960	34	n/c
20/01/2025	180	140	Vigilancia
27/01/2025	480	36	n/c
04/02/2025	140	40	Alerta 1
Media geométrica	291	37	

“La Concordia” (Soriano, ROU)

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
07/01/2025	< 10	< 10	Alerta 1
13/01/2025	8	12	Alerta 2
21/01/2025	80	30	Alerta 1
27/01/2025	1130	6	Vigilancia
04/02/2025	60	30	Alerta 1
Media geométrica	53	15	

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

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
03/12/2024	20	150	Vigilancia
17/12/2024	20	< 10	Vigilancia
07/01/2025	< 10	< 10	Vigilancia
21/01/2025	680	340	Vigilancia
04/02/2025	10	40	Vigilancia
Media geométrica	31	46	

“Higueritas”, Nueva Palmira (Colonia, ROU)

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
07/01/2025	< 10	70	Vigilancia
13/01/2025	42	14	Vigilancia
21/01/2025	320	220	Vigilancia
27/01/2025	50	32	Vigilancia
04/02/2025	140	70	Vigilancia
Media geométrica	62	55	

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, < 5 y < 3) se utilizaron los valores 10, 5 y 3, respectivamente.



Ing. Alejandro Nardin
Secretario Técnico
CARU