
INFORME PROGRAMA DE VIGILANCIA DE PLAYAS

Comisión Administradora del Río Uruguay

Secretaría Técnica – Departamento de Ambiente

Semana del 15 de abril 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 no 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
06/02/2024	30	36	Vigilancia
20/02/2024	6	56	Vigilancia
05/03/2024	60	178	Vigilancia
18/03/2024	500	3900	Vigilancia
17/04/2024	270	578	Vigilancia

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

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
06/02/2024	16	104	Vigilancia
20/02/2024	10	8	Vigilancia
05/03/2024	60	130	Vigilancia
18/03/2024	120	800	Vigilancia
17/04/2024	100	196	Vigilancia

“Playa Belén”, Belén (Salto, ROU)

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
06/02/2024	8	10	Vigilancia
20/02/2024	30	4	Vigilancia
05/03/2024	10	72	Vigilancia
18/03/2024	80	1240	Vigilancia
17/04/2024	90	144	Vigilancia

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

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
05/02/2024	90	50	Vigilancia
19/02/2024	20	100	Vigilancia
04/03/2024	160	550	Vigilancia
19/03/2024	30	252	Vigilancia
16/04/2024	180	320	Vigilancia

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

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
04/03/2024	70	180	Vigilancia
11/03/2024	420	820	Vigilancia
19/03/2024	160	470	Vigilancia
25/03/2024	150	520	Vigilancia
16/04/2024	360	430	Vigilancia
Media geométrica	191	435	

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

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
04/03/2024	6300	10800	Vigilancia
11/03/2024	360	500	Vigilancia
19/03/2024	210	114	Vigilancia
25/03/2024	50	700	Vigilancia
16/04/2024	250	500	Vigilancia
Media geométrica	359	736	

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

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
04/03/2024	33	89	Vigilancia
11/03/2024	73	40	Vigilancia
18/03/2024	30	59	Vigilancia
03/04/2024	49	342	Vigilancia *
16/04/2024	46	42	Vigilancia
Media geométrica	44	79	

*Corresponde a la semana del 25/03.

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

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
04/03/2024	46	22	Vigilancia
11/03/2024	40	80	Vigilancia
18/03/2024	68	78	Vigilancia
03/04/2024	84	257	Vigilancia *
16/04/2024	44	111	Vigilancia
Media geométrica	54	83	

*Corresponde a la semana del 25/03.

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

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
04/03/2024	94	277	Vigilancia
11/03/2024	53	121	Vigilancia
18/03/2024	51	52	Vigilancia
03/04/2024	43	102	Vigilancia *
16/04/2024	38	225	Vigilancia
Media geométrica	53	132	

*Corresponde a la semana del 25/03.

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

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
04/03/2024	45	56	Vigilancia
11/03/2024	36	58	Vigilancia
18/03/2024	95	91	Vigilancia
03/04/2024	44	110	Vigilancia *
16/04/2024	48	79	Vigilancia
Media geométrica	50	76	

*Corresponde a la semana del 25/03.

“Salto Chico”, (Salto, ROU)

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
05/02/2024	90	250	Vigilancia
19/02/2024	60	150	Vigilancia
05/03/2024	50	28	Vigilancia
19/03/2024	380	106	Vigilancia
16/04/2024	720	735	Vigilancia

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

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
05/02/2024	120	230	Vigilancia
19/02/2024	110	230	Vigilancia
04/03/2024	340	220	Vigilancia
19/03/2024	60	66	Vigilancia
16/04/2024	< 10	865	Vigilancia

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

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
04/03/2024	620	400	Vigilancia
11/03/2024	260	150	n/c
19/03/2024	300	108	Vigilancia
25/03/2024	170	630	n/c
16/04/2024	730	1200	Vigilancia
Media geométrica	359	345	

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

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
04/03/2024	280	600	Vigilancia
11/03/2024	980	630	n/c
19/03/2024	5900	1536	Vigilancia
25/03/2024	390	570	n/c
16/04/2024	2100	5600	Vigilancia
Media geométrica	1058	1131	

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

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
04/03/2024	20	230	Vigilancia
11/03/2024	360	700	n/c
18/03/2024	160	650	Vigilancia
25/03/2024	220	800	n/c
16/04/2024	1520	630	Vigilancia
Media geométrica	208	555	

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

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
04/03/2024	340	110	Vigilancia
11/03/2024	7000	2700	n/c
18/03/2024	600	520	Vigilancia
25/03/2024	5300	2000	n/c
16/04/2024	1760	980	Vigilancia
Media geométrica	1678	787	

“Balneario Municipal”, Paysandú (ROU)

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
04/03/2024	160	100	Vigilancia
11/03/2024	460	1020	n/c
18/03/2024	1100	720	Vigilancia
25/03/2024	110	108	n/c
16/04/2024	1540	1760	Vigilancia
Media geométrica	424	426	

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

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
05/02/2024	120	100	Vigilancia
19/02/2024	40	< 10	Vigilancia
04/03/2024	40	180	Vigilancia
18/03/2024	s/d	s/d	s/d
16/04/2024	s/d	s/d	s/d

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

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
05/02/2024	80	60	Vigilancia
19/02/2024	60	< 10	Vigilancia
04/03/2024	80	120	Vigilancia
18/03/2024	400	450	Vigilancia
16/04/2024	1360	590	Vigilancia

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

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
05/02/2024	420	1500	Vigilancia
19/02/2024	80	10	Vigilancia
04/03/2024	140	560	Vigilancia
18/03/2024	120	330	Vigilancia
16/04/2024	1040	580	Vigilancia

“Ñandubaysal”, Gualeguaychú (Entre Ríos, RA)

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
05/02/2024	260	50	Vigilancia
20/02/2024	20	10	Vigilancia
04/03/2024	100	70	Vigilancia
19/03/2024	200	120	Vigilancia
17/04/2024	320	380	Vigilancia

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

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
05/03/2024	340	70	Vigilancia
12/03/2024	516	154	n/c
19/03/2024	720	780	Vigilancia
25/03/2024	1210	278	n/c
16/04/2024	1500	520	Vigilancia
Media geométrica	745	261	

“La Concordia” (Soriano, ROU)

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
05/03/2024	80	70	Vigilancia
12/03/2024	374	660	Vigilancia
19/03/2024	300	490	Vigilancia
25/03/2024	100	126	Vigilancia
17/04/2024	1720	880	Vigilancia
Media geométrica	274	302	

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

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
06/02/2024	< 10	30	Vigilancia
20/02/2024	< 10	< 10	Vigilancia
05/03/2024	100	140	Vigilancia
19/03/2024	120	50	Vigilancia
17/04/2024	1560	410	Vigilancia

“Higueritas”, Nueva Palmira (Colonia, ROU)

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
05/03/2024	80	20	Vigilancia
12/03/2024	3610	2662	Vigilancia
19/03/2024	280	280	Vigilancia
25/03/2024	90	94	Vigilancia
17/04/2024	1380	750	Vigilancia
Media geométrica	398	254	

Nota 1: “n/c” no corresponde.

Nota 2: “s/d” sin dato debido a condiciones hidrológicas adversas (crecida del río).

Nota 3: 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