

PROGRAMA DE VIGILANCIA DE PLAYAS DEL RÍO URUGUAY

Paysandú, 17 de febrero de 2023

La Comisión Administradora del Río Uruguay pone a disposición de los interesados información sobre la calidad del agua de cada una de las playas monitoreadas en el marco del “Programa de Vigilancia de Playas del Río Uruguay” de la temporada estival 2022-2023. Las playas ubicadas aguas arriba de la represa de Salto Grande 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	Coliformes Fecales (UFC/100 mL)	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
16/01/2023	230	190	140	Alerta 1
23/01/2023	< 10	< 10	260	Alerta 1
30/01/2023	70	< 10	770	Vigilancia
06/02/2023	5	< 5	30	Vigilancia
13/02/2023	< 10	< 10	2420	Vigilancia
Media Geométrica	24	16	290	

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

Fecha	Coliformes Fecales (UFC/100 mL)	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
16/01/2023	90	70	80	Alerta 1
23/01/2023	30	30	150	Alerta 1
30/01/2023	360	20	860	Vigilancia
06/02/2023	60	20	80	Vigilancia
13/02/2023	40	40	2190	Vigilancia
Media Geométrica	75	32	283	

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

Fecha	Coliformes Fecales (UFC/100 mL)	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
16/01/2023	241	180	14	Alerta 1
23/01/2023	107	85	2367	Alerta 2
30/01/2023	86	55	481	Alerta 1
06/02/2023	324	300	1565	Alerta 1
13/02/2023	51	43	1385	Vigilancia
Media Geométrica	130	102	510	

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

Fecha	Coliformes Fecales (UFC/100 mL)	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
16/01/2023	38	37	9	Alerta 2
23/01/2023	73	70	1762	Alerta 1
30/01/2023	43	35	49	Alerta 1
06/02/2023	169	150	1646	Alerta 1
13/02/2023	63	58	1238	Vigilancia
Media Geométrica	66	60	275	

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

Fecha	Coliformes Fecales (UFC/100 mL)	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
16/01/2023	127	127	13	Alerta 1
23/01/2023	42	35	183	Vigilancia
30/01/2023	210	55	2769	Alerta 1
06/02/2023	255	225	1663	Vigilancia
13/02/2023	127	110	243	Vigilancia
Media Geométrica	129	90	306	

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

Fecha	Coliformes Fecales (UFC/100 mL)	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
16/01/2023	31	20	38	Alerta 1
23/01/2023	62	55	81	Vigilancia
30/01/2023	117	110	39	Alerta 1
06/02/2023	522	355	4726	Vigilancia
13/02/2023	124	103	134	Vigilancia
Media Geométrica	108	85	150	

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

Fecha	Coliformes Fecales (UFC/100 mL)	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
16/01/2023	210	80	100	Vigilancia
23/01/2023	520	70	240	-
30/01/2023	940	320	240	-
06/02/2023	1930	310	300	Vigilancia
13/02/2023	500	180	910	-
Media Geométrica	630	158	275	

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

Fecha	Coliformes Fecales (UFC/100 mL)	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
16/01/2023	30	10	60	Vigilancia
23/01/2023	330	130	60	-
30/01/2023	140	140	80	-
06/02/2023	60	20	20	Vigilancia
13/02/2023	290	90	520	-
Media Geométrica	119	50	79	

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

Fecha	Coliformes Fecales (UFC/100 mL)	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
16/01/2023	100	60	100	Vigilancia
23/01/2023	3840	3460	2360	-
30/01/2023	260	260	340	-
06/02/2023	100	100	< 10	Vigilancia
13/02/2023	80	80	60	-
Media Geométrica	240	212	137	

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

Fecha	Coliformes Fecales (UFC/100 mL)	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
16/01/2023	60	60	30	Vigilancia
23/01/2023	960	340	530	-
30/01/2023	1200	1200	250	-
06/02/2023	380	320	30	Vigilancia
13/02/2023	120	120	180	-
Media Geométrica	316	248	117	

“Balneario Municipal”, Paysandú (ROU).

Fecha	Coliformes Fecales (UFC/100 mL)	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
16/01/2023	< 10	< 10	10	Vigilancia
23/01/2023	330	100	288	-
30/01/2023	100	60	24	-
06/02/2023	120	20	50	Vigilancia
13/02/2023	8	4	6	-
Media Geométrica	50	22	29	

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

Fecha	Coliformes Fecales (UFC/100 mL)	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
17/01/2023	< 10	< 10	< 10	Vigilancia
23/01/2023	22	8	36	-
30/01/2023	60	20	30	-
07/02/2023	20	20	< 10	Vigilancia
13/02/2023	180	100	184	-
Media Geométrica	34	20	29	

“La Concordia” (Soriano, ROU)

Fecha	Coliformes Fecales (UFC/100 mL)	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
17/01/2023	20	20	10	Alerta 1
23/01/2023	440	320	298	Alerta 2
30/01/2023	500	390	162	Alerta 2
07/02/2023	20	20	< 10	Vigilancia
13/02/2023	16	12	38	Alerta 2
Media Geométrica	68	57	45	

“Higueritas”, Nueva Palmira (Colonia, ROU)

Fecha	Coliformes Fecales (UFC/100 mL)	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
17/01/2023	120	80	30	Alerta 1
23/01/2023	108	90	132	Vigilancia
30/01/2023	920	730	276	Alerta 1
07/02/2023	< 10	< 10	< 10	Alerta 1
13/02/2023	90	46	152	Alerta 1
Media Geométrica	101	75	70	

Nota 1: En el cálculo de la media geométrica, para los casos de resultados menores al límite de cuantificación (< 3, < 5 o < 10), se utiliza el valor 3, 5 o 10, según corresponda.

Nota 2: “-” Sin Dato.

Juan Carlos Martínez
Secretario Técnico