

PROGRAMA DE VIGILANCIA DE PLAYAS DEL RÍO URUGUAY

Paysandú, 5 de enero 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
28/11/2022	210	150	140	-
05/12/2022	1830	850	640	Alerta 1
12/12/2022	3100	3040	2300	Vigilancia
19/12/2022	40	20	320	Vigilancia
26/12/2022	90	10	100	Vigilancia
Media Geométrica	336	151	366	

“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
28/11/2022	550	410	500	-
05/12/2022	710	510	740	Vigilancia
12/12/2022	6700	6700	5000	Vigilancia
19/12/2022	180	20	1320	Vigilancia
26/12/2022	450	310	320	Vigilancia
Media Geométrica	733	387	952	

“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
28/11/2022	88	63	270	-
05/12/2022	223	208	8	Alerta 1
12/12/2022	44	23	45	Vigilancia
19/12/2022	55	43	40	Alerta 1
27/12/2022	56	40	181	Vigilancia
Media Geométrica	77	55	59	

“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
28/11/2022	40	33	495	-
05/12/2022	245	105	15	Vigilancia
12/12/2022	25	15	31	Vigilancia
19/12/2022	19	10	47	Vigilancia
27/12/2022	45	35	11	Vigilancia
Media Geométrica	46	28	41	

“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
28/11/2022	18	15	1777	-
05/12/2022	307	43	54	Vigilancia
12/12/2022	26	23	34	Vigilancia
19/12/2022	71	13	120	Vigilancia
27/12/2022	49	43	88	Vigilancia
Media Geométrica	55	24	128	

“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
28/11/2022	18	18	44	-
05/12/2022	64	28	47	Vigilancia
12/12/2022	51	48	104	Vigilancia
19/12/2022	21	3	37	Vigilancia
27/12/2022	103	98	28	Vigilancia
Media Geométrica	42	23	47	

“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
28/11/2022	140	140	120	-
05/12/2022	320	130	220	Vigilancia
12/12/2022	750	500	1000	-
19/12/2022	230	100	280	Vigilancia
26/12/2022	410	380	420	-
Media Geométrica	316	203	315	

“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
28/11/2022	130	40	240	-
05/12/2022	200	20	120	Vigilancia
12/12/2022	200	70	100	-
19/12/2022	30	< 10	20	Vigilancia
26/12/2022	130	50	120	-
Media Geométrica	115	31	93	

“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
28/11/2022	80	20	30	-
05/12/2022	100	60	30	Vigilancia
12/12/2022	190	100	320	-
19/12/2022	< 10	< 10	30	Vigilancia
26/12/2022	120	120	260	-
Media Geométrica	71	43	74	

“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
28/11/2022	580	60	60	-
05/12/2022	20	< 10	< 10	Vigilancia
12/12/2022	110	50	280	-
19/12/2022	< 10	< 10	20	Vigilancia
26/12/2022	330	120	180	-
Media Geométrica	84	32	57	

“Balneario Municipal”, Paysandú (ROU).

Fecha	Coliformes Fecales (UFC/100 mL)	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
28/11/2022	60	< 10	80	-
05/12/2022	160	20	430	Vigilancia
12/12/2022	110	80	18	-
19/12/2022	80	< 10	30	Vigilancia
26/12/2022	360	230	158	-
Media Geométrica	125	33	78	

“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
29/11/2022	580	380	< 10	-
06/12/2022	360	120	< 10	Vigilancia
12/12/2022	290	170	60	-
20/12/2022	20	< 10	< 10	Vigilancia
26/12/2022	70	42	52	-
Media Geométrica	153	80	20	

“La Concordia” (Soriano, ROU)

Fecha	Coliformes Fecales (UFC/100 mL)	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
29/11/2022	< 10	< 10	< 10	-
06/12/2022	20	< 10	< 10	Vigilancia
12/12/2022	50	20	42	Vigilancia
20/12/2022	< 10	< 10	< 10	Vigilancia
26/12/2022	148	110	216	Alerta 1
Media Geométrica	27	19	25	

“Higueritas”, Nueva Palmira (Colonia, ROU)

Fecha	Coliformes Fecales (UFC/100 mL)	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
29/11/2022	180	20	10	-
06/12/2022	20	< 10	20	Vigilancia
12/12/2022	530	320	192	Vigilancia
20/12/2022	180	60	100	Vigilancia
26/12/2022	410	330	798	Alerta 1
Media Geométrica	170	66	79	

Nota 1: En el cálculo de la media geométrica, para los casos de resultados menores al límite de detección o cuantificación (< 3 o < 10), se utilizaron valores 3 y 10 según correspondiera.

Nota 2: “-” Sin Dato



Juan Carlos Martínez
Secretario Técnico