

PROGRAMA DE VIGILANCIA DE PLAYAS DEL RÍO URUGUAY

Paysandú, 28 de diciembre de 2022

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
14/11/2022	100	80	200	Vigilancia
22/11/2022	30	30	140	-
28/11/2022	210	150	140	-
05/12/2022	1830	850	640	Alerta 1
12/12/2022	3100	3040	2300	Vigilancia
Media Geométrica	324	248	357	

“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
14/11/2022	70	70	320	Vigilancia
22/11/2022	250	210	540	-
28/11/2022	550	410	500	-
05/12/2022	710	510	740	Vigilancia
12/12/2022	6700	6700	5000	Vigilancia
Media Geométrica	540	460	796	

“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
14/11/2022	53	48	6	Vigilancia
22/11/2022	143	125	2231	-
28/11/2022	88	63	270	-
05/12/2022	223	208	8	Alerta 1
12/12/2022	44	23	45	Vigilancia
Media Geométrica	92	71	67	

“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
14/11/2022	82	63	< 1	Vigilancia
22/11/2022	137	48	1787	-
28/11/2022	40	33	495	-
05/12/2022	245	105	15	Vigilancia
12/12/2022	25	15	31	Vigilancia
Media Geométrica	77	44	53	

“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
14/11/2022	42	28	14	Vigilancia
22/11/2022	46	38	115	-
28/11/2022	18	15	1777	-
05/12/2022	307	43	54	Vigilancia
12/12/2022	26	23	34	Vigilancia
Media Geométrica	49	28	88	

“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
14/11/2022	140	95	52	Vigilancia
22/11/2022	39	30	131	-
28/11/2022	18	18	44	-
05/12/2022	64	28	47	Vigilancia
12/12/2022	51	48	104	Vigilancia
Media Geométrica	50	37	68	

“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
14/11/2022	2160	1950	2740	-
22/11/2022	280	220	1040	-
28/11/2022	140	140	120	-
05/12/2022	320	130	220	Vigilancia
12/12/2022	750	500	1000	-
Media Geométrica	459	330	596	

“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
14/11/2022	650	560	1940	-
22/11/2022	90	40	300	-
28/11/2022	130	40	240	-
05/12/2022	200	20	120	Vigilancia
12/12/2022	200	70	100	-
Media Geométrica	198	66	279	

“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
14/11/2022	400	100	20	-
22/11/2022	280	160	90	-
28/11/2022	80	20	30	-
05/12/2022	100	60	30	Vigilancia
12/12/2022	190	100	320	-
Media Geométrica	176	72	55	

“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
14/11/2022	1120	580	600	-
22/11/2022	700	300	140	-
28/11/2022	580	60	60	-
05/12/2022	20	< 10	< 10	Vigilancia
12/12/2022	110	50	280	-
Media Geométrica	251	88	107	

“Balneario Municipal”, Paysandú (ROU).

Fecha	Coliformes Fecales (UFC/100 mL)	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
14/11/2022	4200	2600	860	-
22/11/2022	320	140	70	-
28/11/2022	60	< 10	80	-
05/12/2022	160	20	430	Vigilancia
12/12/2022	110	80	18	-
Media Geométrica	269	90	130	

“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
15/11/2022	560	540	120	-
23/11/2022	460	180	10	-
29/11/2022	580	380	< 10	-
06/12/2022	360	120	< 10	Vigilancia
12/12/2022	290	170	60	-
Media Geométrica	435	237	24	

“La Concordia” (Soriano, ROU)

Fecha	Coliformes Fecales (UFC/100 mL)	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
15/11/2022	160	100	20	-
23/11/2022	20	< 10	<10	-
29/11/2022	< 10	< 10	< 10	-
06/12/2022	20	< 10	< 10	Vigilancia
12/12/2022	50	20	42	Vigilancia
Media Geométrica	32	18	15	

“Higueritas”, Nueva Palmira (Colonia, ROU)

Fecha	Coliformes Fecales (UFC/100 mL)	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
15/11/2022	140	80	340	-
23/11/2022	80	< 10	60	-
29/11/2022	180	20	10	-
06/12/2022	20	< 10	20	Vigilancia
12/12/2022	530	320	192	Vigilancia
Media Geométrica	116	35	60	

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

Nota 2: “-” Sin Dato


 Juan Carlos Martínez
 Secretario Técnico