

PROGRAMA DE VIGILANCIA DE PLAYAS DEL RÍO URUGUAY

Paysandú, 3 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
02/01/2023	130	40	160	Vigilancia
09/01/2023	80	10	250	Vigilancia
16/01/2023	230	190	140	Alerta 1
23/01/2023	< 10	< 10	260	Alerta 1
30/01/2023	70	< 10	770	Vigilancia
Media Geométrica	70	24	257	

“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
02/01/2023	1760	680	1260	Vigilancia
09/01/2023	100	20	260	Vigilancia
16/01/2023	90	70	80	Alerta 1
23/01/2023	30	30	150	Alerta 1
30/01/2023	360	20	860	Vigilancia
Media Geométrica	176	56	320	

“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
03/01/2023	46	28	5	Alerta 1
09/01/2023	119	95	98	Alerta 1
16/01/2023	241	180	14	Alerta 1
23/01/2023	107	85	2367	Alerta 2
30/01/2023	86	55	481	Alerta 1
Media Geométrica	104	74	95	

“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
03/01/2023	44	33	3	Vigilancia
09/01/2023	20	15	41	Alerta 1
16/01/2023	38	37	9	Alerta 2
23/01/2023	73	70	1762	Alerta 1
30/01/2023	43	35	49	Alerta 1
Media Geométrica	40	34	39	

“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
03/01/2023	38	28	5	Vigilancia
09/01/2023	46	10	106	Vigilancia
16/01/2023	127	127	13	Alerta 1
23/01/2023	42	35	183	Vigilancia
30/01/2023	210	55	2769	
Media Geométrica	72	37	81	

“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
03/01/2023	8	8	1	Vigilancia
09/01/2023	39	33	90	Vigilancia
16/01/2023	31	20	38	Alerta 1
23/01/2023	62	55	81	Vigilancia
30/01/2023	117	110	39	Alerta 1
Media Geométrica	37	32	26	

“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
02/01/2023	1840	1100	960	Vigilancia
09/01/2023	190	80	220	-
16/01/2023	210	80	100	Vigilancia
23/01/2023	520	70	240	-
30/01/2023	940	320	240	-
Media Geométrica	514	174	261	

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

Fecha	Coliformes Fecales (UFC/100 mL)	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
02/01/2023	160	30	60	Vigilancia
09/01/2023	40	20	20	-
16/01/2023	30	10	60	Vigilancia
23/01/2023	330	130	60	-
30/01/2023	140	140	80	-
Media Geométrica	98	41	51	

“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
02/01/2023	100	100	< 10	Vigilancia
09/01/2023	160	40	140	-
16/01/2023	100	60	100	Vigilancia
23/01/2023	3840	3460	2360	-
30/01/2023	260	260	340	-
Media Geométrica	276	185	162	

“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
02/01/2023	380	320	30	Vigilancia
09/01/2023	150	120	120	-
16/01/2023	60	60	30	Vigilancia
23/01/2023	960	340	530	-
30/01/2023	1200	1200	250	-
Media Geométrica	330	248	107	

“Balneario Municipal”, Paysandú (ROU).

Fecha	Coliformes Fecales (UFC/100 mL)	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
02/01/2023	120	20	50	Vigilancia
09/01/2023	10	4	10	-
16/01/2023	< 10	< 10	10	Vigilancia
23/01/2023	330	100	288	-
30/01/2023	100	60	24	-
Media Geométrica	52	22	32	

“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
02/01/2023	180	80	< 10	Vigilancia
09/01/2023	19	16	128	-
17/01/2023	< 10	< 10	< 10	Vigilancia
23/01/2023	22	8	36	-
30/01/2023	60	20	30	-
Media Geométrica	34	18	27	

“La Concordia” (Soriano, ROU)

Fecha	Coliformes Fecales (UFC/100 mL)	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
03/01/2023	20	20	< 10	Vigilancia
09/01/2023	26	22	50	Vigilancia
17/01/2023	20	20	10	Alerta 1
23/01/2023	440	320	298	Alerta 2
30/01/2023	500	390	162	Alerta 2
Media Geométrica	74	64	47	

“Higueritas”, Nueva Palmira (Colonia, ROU)

Fecha	Coliformes Fecales (UFC/100 mL)	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
03/01/2023	160	40	30	Vigilancia
09/01/2023	160	90	172	Vigilancia
17/01/2023	120	80	30	Alerta 1
23/01/2023	108	90	132	Vigilancia
30/01/2023	920	730	276	Alerta 1
Media Geométrica	198	114	89	

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

Nota 2: “-” Sin Dato.



Juan Carlos Martínez

Secretario Técnico