

PROGRAMA DE VIGILANCIA DE PLAYAS DEL RÍO URUGUAY

Paysandú, 27 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
26/12/2022	90	10	100	Vigilancia
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
Media Geométrica	74	24	171	

“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
26/12/2022	450	310	320	Vigilancia
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
Media Geométrica	185	98	263	

“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
27/12/2022	56	40	181	Vigilancia
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
Media Geométrica	95	70	78	

“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
27/12/2022	45	35	11	Vigilancia
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
Media Geométrica	41	34	29	

“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
27/12/2022	49	43	88	Vigilancia
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
Media Geométrica	54	35	41	

“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
27/12/2022	103	98	28	Vigilancia
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
Media Geométrica	36	31	24	

“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
26/12/2022	410	380	420	-
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	-
Media Geométrica	435	180	292	

“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
26/12/2022	130	50	120	-
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	-
Media Geométrica	96	33	55	

“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
26/12/2022	120	120	260	-
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	-
Media Geométrica	236	158	154	

“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
26/12/2022	330	120	180	-
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	-
Media Geométrica	255	157	101	

“Balneario Municipal”, Paysandú (ROU).

Fecha	Coliformes Fecales (UFC/100 mL)	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
26/12/2022	360	230	158	-
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	-
Media Geométrica	68	28	47	

“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
26/12/2022	70	42	52	-
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	-
Media Geométrica	35	21	30	

“La Concordia” (Soriano, ROU)

Fecha	Coliformes Fecales (UFC/100 mL)	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
26/12/2022	148	110	216	Alerta 1
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
Media Geométrica	58	50	50	

“Higueritas”, Nueva Palmira (Colonia, ROU)

Fecha	Coliformes Fecales (UFC/100 mL)	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
26/12/2022	410	330	798	Alerta 1
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
Media Geométrica	169	97	110	

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 corresponda.

Nota 2: “-” Sin Dato.



Juan Carlos Martínez
Secretario Técnico