

PROGRAMA DE VIGILANCIA DE PLAYAS DEL RÍO URUGUAY

Paysandú, 27 de marzo 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
22/02/2023	55	15	1100	Vigilancia
27/02/2023	20	10	-	Vigilancia
06/03/2023	994	445	40	Vigilancia
13/03/2023	359	308	1	Vigilancia
20/03/2023	270	50	50	Vigilancia
Media Geométrica	160	63	-	

“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
22/02/2023	245	5	1350	Vigilancia
27/02/2023	60	50	-	Vigilancia
06/03/2023	244	55	39	Vigilancia
13/03/2023	160	95	9	Vigilancia
20/03/2023	190	80	1420	Vigilancia
Media Geométrica	161	40	-	

“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
22/02/2023	175	78	1994	Vigilancia
27/02/2023	84	68	29	Vigilancia
06/03/2023	547	358	84	Vigilancia
13/03/2023	59	45	21	Vigilancia
20/03/2023	123	105	20	Vigilancia
Media Geométrica	142	98	73	

“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
22/02/2023	39	33	1652	Vigilancia
27/02/2023	67	55	2	Vigilancia
06/03/2023	32	23	10	Vigilancia
13/03/2023	80	73	32	Vigilancia
20/03/2023	21	13	16	Vigilancia
Media Geométrica	43	33	28	

“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
22/02/2023	146	103	1034	Vigilancia
27/02/2023	103	88	6	Vigilancia
06/03/2023	259	70	24	Vigilancia
13/03/2023	170	113	80	Vigilancia
20/03/2023	87	28	42	Vigilancia
Media Geométrica	142	73	55	

“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
22/02/2023	81	60	8	Vigilancia
27/02/2023	100	83	8	Vigilancia
06/03/2023	34	18	12	Vigilancia
13/03/2023	127	105	79	Vigilancia
20/03/2023	196	123	291	Vigilancia
Media Geométrica	93	65	28	

“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
22/02/2023	180	180	240	-
27/02/2023	1100	860	-	Vigilancia
06/03/2023	1965	1775	21	-
13/03/2023	1185	435	96	Vigilancia
20/03/2023	1280	760	1900	-
Media Geométrica	900	619	-	

“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
22/02/2023	210	210	350	-
27/02/2023	380	190	-	Vigilancia
06/03/2023	176	93	38	-
13/03/2023	1184	598	127	Vigilancia
20/03/2023	1050	220	810	-
Media Geométrica	445	218	-	

“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
22/02/2023	610	610	900	-
27/02/2023	120	80	60	Vigilancia
06/03/2023	216	28	62	-
13/03/2023	60	60	30	Vigilancia
20/03/2023	5300	230	1300	-
Media Geométrica	347	114	167	

“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
22/02/2023	500	440	1250	-
27/02/2023	200	140	60	Vigilancia
06/03/2023	130	78	100	-
13/03/2023	< 10	< 10	10	Vigilancia
20/03/2023	490	180	680	-
Media Geométrica	145	97	139	

“Balneario Municipal”, Paysandú (ROU).

Fecha	Coliformes Fecales (UFC/100 mL)	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
22/02/2023	20	10	8	-
27/02/2023	140	100	160	Vigilancia
06/03/2023	140	40	178	-
13/03/2023	< 10	< 10	10	Vigilancia
20/03/2023	360	210	242	-
Media Geométrica	68	38	56	

“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
22/02/2023	100	10	90	-
28/02/2023	40	40	< 10	Vigilancia
06/03/2023	100	70	528	-
14/03/2023	120	100	10	Vigilancia
20/03/2023	220	170	90	-
Media Geométrica	101	54	53	

“La Concordia” (Soriano, ROU)

Fecha	Coliformes Fecales (UFC/100 mL)	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
22/02/2023	160	60	52	Vigilancia
28/02/2023	< 10	< 10	10	Alerta 1
06/03/2023	70	40	58	Vigilancia
14/03/2023	40	40	< 10	Vigilancia
20/03/2023	540	190	298	Vigilancia
Media Geométrica	75	45	39	

“Higueritas”, Nueva Palmira (Colonia, ROU)

Fecha	Coliformes Fecales (UFC/100 mL)	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
22/02/2023	180	140	136	Vigilancia
28/02/2023	60	20	< 10	Alerta 1
06/03/2023	120	30	72	Alerta 1
14/03/2023	320	80	80	Alerta 1
20/03/2023	680	450	364	Vigilancia
Media Geométrica	195	79	78	

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