
INFORME PROGRAMA DE VIGILANCIA DE PLAYAS

Comisión Administradora del Río Uruguay

Secretaría Técnica – Departamento de Ambiente

Semana del 25 al 29 de diciembre de 2023



La Comisión Administradora del Río Uruguay pone a disposición de los interesados información sobre la calidad del agua de las playas monitoreadas en el marco del “Programa de Vigilancia de Playas del Río Uruguay” en temporada estival. Estas playas 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	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
04/12/2023	100	320	Vigilancia
11/12/2023	120	200	Vigilancia
19/12/2023	1260	840	Vigilancia
26/12/2023	10	120	Vigilancia

“Playa Baly”, Federación (Entre Ríos, RA)

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
04/12/2023	300	950	Vigilancia
11/12/2023	70	520	Vigilancia
19/12/2023	380	750	Vigilancia
26/12/2023	20	100	Vigilancia

“Playa Las Palmeras”, Embalse Salto Grande (Concordia, Entre Ríos, RA)

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
04/12/2023	548	126	Vigilancia
11/12/2023	60	47	Vigilancia
19/12/2023	615	2722	Vigilancia
27/12/2023	348	280	Vigilancia

“Playa Sol”, Embalse Salto Grande (Concordia, Entre Ríos, RA)

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
04/12/2023	503	311	Vigilancia
11/12/2023	63	165	Vigilancia
19/12/2023	505	710	Vigilancia
27/12/2023	368	270	Vigilancia

“Playa Parque del Lago NE”, Embalse Salto Grande (Salto, ROU)

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
04/12/2023	250	256	Vigilancia
11/12/2023	25	44	Vigilancia
19/12/2023	425	1958	Vigilancia
27/12/2023	153	33	Vigilancia

“La Toma”, Embalse Salto Grande (Salto, ROU)

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
04/12/2023	380	232	Vigilancia
11/12/2023	27	37	Vigilancia
19/12/2023	650	2168	Vigilancia
27/12/2023	143	65	Vigilancia

“Playa Los Sauces”, Concordia (Entre Ríos, RA)

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
04/12/2023	s/d	s/d	s/d
11/12/2023	s/d	s/d	n/c
19/12/2023	520	960	Vigilancia
26/12/2023	350	700	n/c

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

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
04/12/2023	180	1000	Vigilancia
11/12/2023	350	420	n/c
19/12/2023	550	1310	Vigilancia
26/12/2023	820	540	n/c

“Balneario San José”, San José (Colón, Entre Ríos, RA)

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
04/12/2023	s/d	s/d	s/d
11/12/2023	s/d	s/d	n/c
19/12/2023	760	470	Vigilancia
26/12/2023	320	580	n/c

“Balneario Municipal Inkier”, Colón (Entre Ríos, RA)

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
04/12/2023	s/d	s/d	s/d
11/12/2023	s/d	s/d	n/c
19/12/2023	1100	350	Vigilancia
26/12/2023	1150	1050	n/c

“Balneario Municipal”, Paysandú (ROU)

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
04/12/2023	s/d	s/d	s/d
11/12/2023	s/d	s/d	n/c
19/12/2023	1200	600	Vigilancia
26/12/2023	110	78	n/c

“Las Cañas”, Fray Bentos (Río Negro, ROU)

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
04/12/2023	140	50	Vigilancia
11/12/2023	210	40	n/c
20/12/2023	460	140	Vigilancia
26/12/2023	150	176	n/c

“La Concordia” (Soriano, ROU)

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
05/12/2023	80	60	Vigilancia
11/12/2023	20	56	Vigilancia
20/12/2023	160	120	Vigilancia
26/12/2023	40	160	Vigilancia

“Higueritas”, Nueva Palmira (Colonia, ROU)

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
05/12/2023	60	20	Vigilancia
11/12/2023	70	94	Vigilancia
20/12/2023	40	26	Vigilancia
26/12/2023	80	174	Vigilancia

Nota 1: “s/d” sin dato debido a condiciones hidrológicas adversas (crecida del río).

Nota 2: “n/c” no corresponde.



Juan Carlos Martínez
Secretario Técnico