

PROGRAMA DE VIGILANCIA DE PLAYAS DEL RÍO URUGUAY

Paysandú, 6 de enero de 2020

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” en la temporada estival 2019-2020.

Para mayor información sobre el Programa y los valores de referencia utilizados dirigirse a <http://www.caru.org.uy/web/2017/12/programa-de-vigilancia-de-playas-del-rio-uruguay/>.

Federación (RA)

“Playa Grande”

Fecha	Coliformes Fecales (UFC/100 mL)	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
02/12/2019	60	20	20	Vigilancia
09/12/2019	1940	1570	300	Vigilancia
17/12/2019	100	100	20	Vigilancia
23/12/2019	320	180	140	Vigilancia
30/12/2019	80	60	1220	Alerta 1
Media Geométrica	197	128	115	

“Playa Baly”

Fecha	Coliformes Fecales (UFC/100 mL)	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
02/12/2019	360	140	50	Vigilancia
09/12/2019	1800	1570	380	Vigilancia
17/12/2019	280	180	20	Vigilancia
23/12/2019	1320	620	80	Vigilancia
30/12/2019	4100	1820	2760	Vigilancia
Media Geométrica	996	537	153	

Embalse de Salto Grande (RA)

“Playa Las Palmeras”

Fecha	Coliformes Fecales (UFC/100 mL)	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
02/12/2019	132	45	380	Alerta 1
11/12/2019	60	50	80	Alerta 1
17/12/2019	208	200	520	Vigilancia
26/12/2019	586	440	8525	Vigilancia
02/01/2020	23	10	300	Vigilancia
Media Geométrica	117	72	526	

“Playa Sol”

Fecha	Coliformes Fecales (UFC/100 mL)	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
02/12/2019	198	10	580	Vigilancia
11/12/2019	167	80	380	Vigilancia
17/12/2019	389	280	3900	Vigilancia
26/12/2019	947	720	6485	Vigilancia
02/01/2020	40	20	260	Vigilancia
Media Geométrica	218	80	1077	

Embalse de Salto Grande (ROU)

“Playa Parque del Lago NE”

Fecha	Coliformes Fecales (UFC/100 mL)	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
02/12/2019	192	120	305	Vigilancia
11/12/2019	20	10	40	Vigilancia
17/12/2019	134	120	2340	Vigilancia
26/12/2019	158	140	620	Vigilancia
02/01/2020	54	50	140	Vigilancia
Media Geométrica	85	63	301	

“La Toma”

Fecha	Coliformes Fecales (UFC/100 mL)	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
02/12/2019	139	80	230	Vigilancia
11/12/2019	88	10	120	Vigilancia
17/12/2019	590	480	4275	Vigilancia
26/12/2019	350	280	1180	Vigilancia
02/01/2020	22	10	335	Vigilancia
Media Geométrica	141	64	542	

Concordia (RA)

“Playa Los Sauces”

Fecha	Coliformes Fecales (UFC/100 mL)	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
02/12/2019	140	100	30	Vigilancia
09/12/2019	2060	1000	370	-
17/12/2019	140	120	80	Vigilancia
23/12/2019	100	100	50	-
30/12/2019	320	240	340	-
Media Geométrica	264	196	109	

- Sin dato

Puerto Yerúa (RA)

Fecha	Coliformes Fecales (UFC/100 mL)	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
02/12/2019	1800	920	490	Vigilancia
09/12/2019	2640	1680	280	-
17/12/2019	520	360	120	Vigilancia
23/12/2019	160	90	40	-
30/12/2019	1900	1100	1600	-
Media Geométrica	944	560	254	

- Sin dato

San José (RA)

Fecha	Coliformes Fecales (UFC/100 mL)	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
02/12/2019	200	80	10	Vigilancia
09/12/2019	260	250	340	-
17/12/2019	1000	1000	520	Vigilancia
23/12/2019	240	240	1010	-
30/12/2019	1300	740	1240	-
Media Geométrica	439	324	294	

- Sin dato

Colón (RA)

“Balneario Municipal Inkier”

Fecha	Coliformes Fecales (UFC/100 mL)	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
02/12/2019	540	100	90	Vigilancia
09/12/2019	380	190	160	-
17/12/2019	1000	800	350	Vigilancia
23/12/2019	360	210	350	-
30/12/2019	1080	280	820	-
Media Geométrica	603	246	270	

- Sin dato

Paysandú (ROU)

“Balneario Municipal”

Fecha	Coliformes Fecales (UFC/100 mL)	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
02/12/2019	200	60	20	Vigilancia
09/12/2019	120	80	10	-
17/12/2019	360	160	90	Vigilancia
23/12/2019	220	80	30	-
30/12/2019	100	100	110	-
Media Geométrica	180	91	36	

- Sin dato

Fray Bentos (ROU)

“Las Cañas”

Fecha	Coliformes Fecales (UFC/100 mL)	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
03/12/2019	160	60	90	Vigilancia
09/12/2019	1400	1200	130	-
18/12/2019	260	220	10	Vigilancia
23/12/2019	480	260	30	-
30/12/2019	4500	1900	210	-
Media Geométrica	661	379	59	

- Sin dato

La Concordia (ROU)

Fecha	Coliformes Fecales (UFC/100 mL)	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
03/12/2019	200	160	140	Vigilancia
09/12/2019	-	-	-	Vigilancia
18/12/2019	180	80	60	Vigilancia
23/12/2019	-	-	-	Vigilancia
30/12/2019	-	-	-	Vigilancia

- Sin dato

Nueva Palmira (ROU)

“Higueritas”

Fecha	Coliformes Fecales (UFC/100 mL)	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
03/12/2019	40	20	40	Vigilancia
09/12/2019	140	60	200	Vigilancia
18/12/2019	240	100	480	Vigilancia
23/12/2019	120	20	70	Vigilancia
30/12/2019	100	80	180	Vigilancia
Media Geométrica	110	45	137	

Nota 1: En el cálculo de la media geométrica, para los casos de resultados menores al límite de detección (< 3 o < 10), se utilizaron valores 3 y 10 según correspondiera.



Ing. Agr. Marco García
Secretario Técnico