

PROGRAMA DE VIGILANCIA DE PLAYAS DEL RÍO URUGUAY

Paysandú, 16 de marzo 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
10/02/2020	120	50	580	Alerta 1
19/02/2020	1100	1100	400	Alerta 1
26/02/2020	40	20	90	Vigilancia
02/03/2020	< 6	< 6	73	Alerta 1
09/03/2020	770	540	30	Alerta 1
Media Geométrica	120	81	136	

“Playa Baly”

Fecha	Coliformes Fecales (UFC/100 mL)	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
10/02/2020	210	80	360	Alerta 1
19/02/2020	100	70	90	Alerta 1
26/02/2020	60	60	180	Vigilancia
02/03/2020	20	10	50	Alerta 1
09/03/2020	960	960	< 20	Alerta 2
Media Geométrica	119	80	90	

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
10/02/2020	185	80	43	Alerta 1
18/02/2020	970	482	840	Alerta 1
26/02/2020	445	410	54	Alerta 1
02/03/2020	276	40	50	Alerta 1
09/03/2020	144	40	< LQ *	Alerta 2
Media Geométrica	316	120	40	

* Fecha: 12/03/2020

“Playa Sol”

Fecha	Coliformes Fecales (UFC/100 mL)	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
10/02/2020	134	40	16	Vigilancia
18/02/2020	421	297	900	Alerta 1
26/02/2020	250	42	11	Vigilancia
02/03/2020	95	40	16	Alerta 1
09/03/2020	40	200 *	50 *	Alerta 2
Media Geométrica	140	83	42	

* Fecha: 12/03/2020

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
10/02/2020	65	40	4	Vigilancia
18/02/2020	663	482	652	Vigilancia
26/02/2020	386	230	38	Vigilancia
02/03/2020	76	40	8	Alerta 1
09/03/2020	136	120	20	Alerta 1
Media Geométrica	177	116	28	

“La Toma”

Fecha	Coliformes Fecales (UFC/100 mL)	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
10/02/2020	243	120	380	Vigilancia
18/02/2020	964	475	1140	Vigilancia
26/02/2020	230	66	25	Vigilancia
02/03/2020	340	40	160	Alerta 1
09/03/2020	120	200 *	1280 *	Alerta 2
Media Geométrica	294	125	295	

* Fecha: 12/03/2020

Concordia (RA)

"Playa Los Sauces"

Fecha	Coliformes Fecales (UFC/100 mL)	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
10/02/2020	250	200	470	-
19/02/2020	1060	350	100	-
26/02/2020	20	< 20	20	Vigilancia
02/03/2020	100	100	10	Vigilancia
09/03/2020	120	70	30	-
Media Geométrica	145	100	49	

- Sin dato

Puerto Yerú (RA)

Fecha	Coliformes Fecales (UFC/100 mL)	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
10/02/2020	300	< 100	60	-
19/02/2020	460	260	320	-
26/02/2020	100	< 50	100	Vigilancia
02/03/2020	180	180	160	Vigilancia
09/03/2020	200	200	40	-
Media Geométrica	218	136	104	

- Sin dato

San José (RA)

Fecha	Coliformes Fecales (UFC/100 mL)	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
10/02/2020	100	< 100	200	Alerta 1
19/02/2020	4100	4100	1600	Vigilancia
26/02/2020	80	20	10	Vigilancia
02/03/2020	20	20	20	Vigilancia
09/03/2020	50	50	400	-
Media Geométrica	127	96	121	

- 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
10/02/2020	200	200	540	Alerta 1
19/02/2020	880	520	160	Vigilancia
26/02/2020	300	120	30	Vigilancia
02/03/2020	100	20	10	Vigilancia
09/03/2020	200	100	350	-
Media Geométrica	254	120	98	

- 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
10/02/2020	80	20	40	Alerta 1
19/02/2020	100	100	< 10	Vigilancia
26/02/2020	160	80	70	Vigilancia
02/03/2020	40	20	30	Vigilancia
09/03/2020	60	60	10	-
Media Geométrica	79	45	24	

- 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
10/02/2020	180	100	30	Vigilancia
19/02/2020	20	< 10	10	-
27/02/2020	< 10	< 10	< 10	Vigilancia
03/03/2020	100	60	10	Vigilancia
09/03/2020	40	20	< 10	-
Media Geométrica	43	26	13	

- Sin dato

La Concordia (ROU)

Fecha	Coliformes Fecales (UFC/100 mL)	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
10/02/2020	-	-	-	Alerta 1
19/02/2020	-	-	-	Alerta 1
27/02/2020	< 10	< 10	< 10	Alerta 1
03/03/2020	1200	420	180	Vigilancia
09/03/2020	-	-	-	Alerta 1

- 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
10/02/2020	280	140	90	Vigilancia
19/02/2020	340	180	310	Alerta 1
27/02/2020	140	20	40	Vigilancia
03/03/2020	100	< 10	40	Vigilancia
09/03/2020	1800	260	960	Vigilancia
Media Geométrica	299	67	134	

Nota: En el cálculo de la media geométrica, para los casos de resultados < 3 , < 6 , < 10 , < 20 , < 50 , o < 100 , se utilizaron valores 3, 6, 10, 20, 50, 100 según correspondiera. Para los casos de resultados $< LQ$, se utilizó el valor 1.



Ing. Agr. Marco García
Secretario Técnico