

PROGRAMA DE VIGILANCIA DE PLAYAS DEL RÍO URUGUAY

Temporada 2018-19

Paysandú, 15 de febrero de 2019

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 2017-2018.

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-río-uruguay/>.

Bella Unión (ROU)

“Playa Los Pinos”

Fecha	Coliformes Fecales (UFC/100 mL)	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
04/12/2018	112	40	200	Vigilancia
18/12/2018	1900	1500	1200	Vigilancia
09/01/2019	2200	1100	1800	Vigilancia
22/01/2019	*	*	*	*
05/02/2019	128	20	2040	Vigilancia

* Dadas las condiciones hidrológicas (elevada altura del río), por cuestiones de seguridad, no fue posible realizar el muestreo en este sitio.

Monte Caseros (RA)

Fecha	Coliformes Fecales (UFC/100 mL)	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
04/12/2018	48	16	224	Vigilancia
18/12/2018	7700	3200	2000	Vigilancia
09/01/2019	**	**	**	**
22/01/2019	*	*	*	*
05/02/2019	25	10	405	Vigilancia

* Dadas las condiciones hidrológicas (elevada altura del río), por cuestiones de seguridad, no fue posible realizar el muestreo en este sitio.

** Dadas las condiciones meteorológicas, por cuestiones de seguridad, no fue posible realizar el muestreo en este sitio.

Belén (ROU)

Fecha	Coliformes Fecales (UFC/100 mL)	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
04/12/2018	113	40	224	Vigilancia
18/12/2018	1400	130	1100	Vigilancia
09/01/2019	640	540	1100	Vigilancia
22/01/2019	*	*	*	*
05/02/2019	134	20	600	Vigilancia

* Dadas las condiciones hidrológicas (elevada altura del río), por cuestiones de seguridad, no fue posible realizar el muestreo en este sitio.

Santa Ana (RA)

Fecha	Coliformes Fecales (UFC/100 mL)	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
03/12/2018	8	4	1970	Vigilancia
17/12/2018	72	28	630	Vigilancia
08/01/2019	100	20	300	Vigilancia
21/02/2019	*	*	*	*
04/02/2019	100	16	400	Vigilancia

* Dadas las condiciones hidrológicas (elevada altura del río), por cuestiones de seguridad, no fue posible realizar el muestreo en este sitio.

Federación (RA)

“Playa Grande”

Fecha	Coliformes Fecales (UFC/100 mL)	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
08/01/2019	290	120	200	Vigilancia
14/01/2019	2300	1100	1500	Vigilancia
21/01/2019	*	*	*	*
28/01/2019	*	*	*	*
04/02/2019	60	50	400	Alerta 1

* Dadas las condiciones hidrológicas (elevada altura del río), por cuestiones de seguridad, no fue posible realizar el muestreo en este sitio.

“Playa Baly”

Fecha	Coliformes Fecales (UFC/100 mL)	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
08/01/2019	800	300	400	Vigilancia
14/01/2019	4650	2700	3300	Alerta 1
21/01/2019	*	*	*	*
28/01/2019	*	*	*	*
04/02/2019	70	20	700	Vigilancia

* Dadas las condiciones hidrológicas (elevada altura del río), por cuestiones de seguridad, no fue posible realizar el muestreo en este sitio.

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
08/01/2019	73	20	1018	Alerta 1
14/01/2019	452	190	3570	Alerta 1
21/01/2019	560	80	1470	Vigilancia
28/01/2019	52	10	940	Alerta 1
04/02/2019	98	40	870	Alerta 1
Media geométrica	157	41	1343	

“Playa Sol”

Fecha	Coliformes Fecales (UFC/100 mL)	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
08/01/2019	160	20	1180	Vigilancia
14/01/2019	191	38	1440	Vigilancia
21/01/2019	850	200	1615	Vigilancia
28/01/2019	90	40	438	Vigilancia
04/02/2019	116	20	890	Vigilancia
Media geométrica	193	41	1014	

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
08/01/2019	127	20	1430	Vigilancia
14/01/2019	1420	580	3320	Vigilancia
21/01/2019	165	80	810	Vigilancia
28/01/2019	44	10	1240	Vigilancia
04/02/2019	110	10	580	Vigilancia
Media geométrica	170	39	1226	

“La Toma”

Fecha	Coliformes Fecales (UFC/100 mL)	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
08/01/2019	46	5	1650	Vigilancia
14/01/2019	232	100	1210	Vigilancia
21/01/2019	225	40	1175	Vigilancia
28/01/2019	78	30	1960	Vigilancia
04/02/2019	60	10	360	Vigilancia
Media geométrica	102	23	1106	

Salto (ROU)

“Salto Chico”

Fecha	Coliformes Fecales (UFC/100 mL)	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
03/12/2018	30	10	1100	Vigilancia
17/12/2018	**	**	**	**
08/01/2019	400	400	100	Vigilancia
21/01/2019	*	*	*	*
04/02/2019	76	24	100	Vigilancia

* Dadas las condiciones hidrológicas (elevada altura del río), por cuestiones de seguridad, no fue posible realizar el muestreo en este sitio.

** Dadas las condiciones meteorológicas, por cuestiones de seguridad, no fue posible realizar el muestreo en este sitio.

Concordia (RA)

“Playa Nebel”

Fecha	Coliformes Fecales (UFC/100 mL)	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
03/12/2018	100	55	1280	Vigilancia
17/12/2018	**	**	**	**
08/01/2019	120	120	200	Vigilancia
21/01/2019	*	*	*	*
04/02/2019	190	120	800	Vigilancia

* Dadas las condiciones hidrológicas (elevada altura del río), por cuestiones de seguridad, no fue posible realizar el muestreo en este sitio.

** Dadas las condiciones meteorológicas, por cuestiones de seguridad, no fue posible realizar el muestreo en este sitio.

“Playa Los Sauces”

Fecha	Coliformes Fecales (UFC/100 mL)	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
08/01/2019	300	100	500	Vigilancia
14/01/2019	500	500	2000	-
21/01/2019	*	*	*	*
28/01/2019	*	*	*	-
04/02/2019	420	130	200	Vigilancia

- Sin dato

* Dadas las condiciones hidrológicas (elevada altura del río), por cuestiones de seguridad, no fue posible realizar el muestreo en este sitio.

Puerto Yerú (RA)

Fecha	Coliformes Fecales (UFC/100 mL)	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
08/01/2019	1600	1100	1000	Vigilancia
14/01/2019	310	310	2000	-
21/01/2019	*	*	*	*
28/01/2019	*	*	*	-
04/02/2019	300	160	1300	Vigilancia

- Sin dato

* Dadas las condiciones hidrológicas (elevada altura del río), por cuestiones de seguridad, no fue posible realizar el muestreo en este sitio.

San José (RA)

Fecha	Coliformes Fecales (UFC/100 mL)	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
08/01/2019	2000	1000	1200	Vigilancia
14/01/2019	*	*	*	-
21/01/2019	*	*	*	*
28/01/2019	*	*	*	-
04/02/2019	140	80	30	Vigilancia

- Sin dato

* Dadas las condiciones hidrológicas (elevada altura del río), por cuestiones de seguridad, no fue posible realizar el muestreo en este sitio.

Colón (RA)

“Balneario Municipal Inkier”

Fecha	Coliformes Fecales (UFC/100 mL)	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
08/01/2019	2000	1300	1800	Vigilancia
14/01/2019	2250	2250	1400	-
21/01/2019	*	*	*	*
28/01/2019	-	-	-	-
04/02/2019	320	300	90	Vigilancia

- Sin dato

* Dadas las condiciones hidrológicas (elevada altura del río), por cuestiones de seguridad, no fue posible realizar el muestreo en este sitio.

Paysandú (ROU)

“Balneario Municipal”

Fecha	Coliformes Fecales (UFC/100 mL)	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
08/01/2019	3200	1000	1900	Vigilancia
14/01/2019	*	*	*	-
21/01/2019	*	*	*	*
28/01/2019	-	-	-	-
04/02/2019	140	60	20	Vigilancia

- Sin dato

* Dadas las condiciones hidrológicas (elevada altura del río), por cuestiones de seguridad, no fue posible realizar el muestreo en este sitio.

Concepción del Uruguay (RA)

“Banco Pelay”

Fecha	Coliformes Fecales (UFC/100 mL)	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
03/12/2018	280	80	40	Vigilancia
19/12/2018	1300	640	920	Vigilancia
08/01/2019	1900	920	2200	Vigilancia
21/01/2019	*	*	*	*
04/02/2019	120	40	40	Vigilancia

* Dadas las condiciones hidrológicas (elevada altura del río), por cuestiones de seguridad, no fue posible realizar el muestreo en este sitio.

San Javier (ROU)

“Camping Puerto Viejo”

Fecha	Coliformes Fecales (UFC/100 mL)	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
03/12/2018	220	40	50	Vigilancia
19/12/2018	820	460	<10	Vigilancia
08/01/2019	2400	820	1700	Vigilancia
21/01/2019	*	*	*	*
04/02/2019	180	60	< 10	Vigilancia

* Dadas las condiciones hidrológicas (elevada altura del río), por cuestiones de seguridad, no fue posible realizar el muestreo en este sitio.

Nuevo Berlín (ROU)

Playa “El Sauzal”

Fecha	Coliformes Fecales (UFC/100 mL)	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
03/12/2018	400	180	220	Vigilancia
19/12/2018	160	120	10	Vigilancia
08/01/2019	1800	580	680	Vigilancia
21/01/2019	*	*	*	*
05/02/2019	460	320	50	Vigilancia

* Dadas las condiciones hidrológicas (elevada altura del río), por cuestiones de seguridad, no fue posible realizar el muestreo en este sitio.

Gualeguaychú (RA)

“Ñandubaysal”

Fecha	Coliformes Fecales (UFC/100 mL)	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
04/12/2018	60	40	60	Vigilancia
20/12/2018	340	60	320	Vigilancia
09/01/2019	320	180	190	Vigilancia
22/01/2019	*	*	*	*
05/02/2019	140	< 10	20	Vigilancia

* Dadas las condiciones hidrológicas (elevada altura del río), por cuestiones de seguridad, no fue posible realizar el muestreo en este sitio.

Fray Bentos (ROU)

“Las Cañas”

Fecha	Coliformes Fecales (UFC/100 mL)	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
09/01/2019	4400	1800	240	Vigilancia
14/01/2019	3800	1200	5400	-
22/01/2019	*	*	*	*
28/01/2019	*	*	*	-
05/02/2019	620	440	10	Vigilancia

- Sin dato

* Dadas las condiciones hidrológicas (elevada altura del río), por cuestiones de seguridad, no fue posible realizar el muestreo en este sitio.

La Concordia (ROU)

Fecha	Coliformes Fecales (UFC/100 mL)	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
09/01/2019	180	100	180	Vigilancia
14/01/2019	-	-	-	Vigilancia
22/09/2019	*	*	*	*
28/09/2019	-	-	-	*
05/02/2019	40	< 10	< 10	Vigilancia

- Sin dato

* Dadas las condiciones hidrológicas (elevada altura del río), por cuestiones de seguridad, no fue posible realizar el muestreo en este sitio.

Nueva Palmira (ROU)

“Brisas del Uruguay”

Fecha	Coliformes Fecales (UFC/100 mL)	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
04/12/2018	160	20	120	Vigilancia
20/12/2018	340	60	120	Vigilancia
09/01/2019	100	100	40	Alerta 1
22/01/2019	*	*	*	*
05/02/2019	40	< 10	< 10	Alerta 1

* Dadas las condiciones hidrológicas (elevada altura del río), por cuestiones de seguridad, no fue posible realizar el muestreo en este sitio.

“Higueritas”

Fecha	Coliformes Fecales (UFC/100 mL)	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
09/01/2019	300	250	100	Vigilancia
14/01/2019	500	60	100	Vigilancia
22/01/2019	*	*	*	*
28/01/2019	*	*	*	*
05/02/2019	200	80	10	Alerta 1

* Dadas las condiciones hidrológicas (elevada altura del río), por cuestiones de seguridad, no fue posible realizar el muestreo en este sitio.



Marcos Di Giuseppe
Secretario Administrativo
(Subroga Secretario Técnico)