

## INFORME PROGRAMA DE VIGILANCIA DE PLAYAS

Comisión Administradora del Río Uruguay

Secretaría Técnica – Departamento de Ambiente

Semana del 29 de enero al 02 de febrero de 2024



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
03/01/2024	140	240	Vigilancia
08/01/2024	110	70	Vigilancia
15/01/2024	400	130	Vigilancia
22/01/2024	20	100	Vigilancia
29/01/2024	220	330	Vigilancia
<b>Media geométrica</b>	<b>122</b>	<b>148</b>	

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

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
03/01/2024	130	210	Vigilancia
08/01/2024	120	140	Vigilancia
15/01/2024	810	810	Vigilancia
22/01/2024	80	360	Vigilancia
29/01/2024	1850	500	Vigilancia
<b>Media geométrica</b>	<b>285</b>	<b>336</b>	

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

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
03/01/2024	69	521	Vigilancia
08/01/2024	22	54	Vigilancia
15/01/2024	113	104	Vigilancia
22/01/2024	101	23	Vigilancia
29/01/2024	58	1190	Vigilancia
<b>Media geométrica</b>	<b>63</b>	<b>152</b>	

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

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
03/01/2024	84	383	Vigilancia
08/01/2024	40	88	Vigilancia
15/01/2024	873	2440	Vigilancia
22/01/2024	132	13	Vigilancia
29/01/2024	79	880	Vigilancia
<b>Media geométrica</b>	<b>125</b>	<b>248</b>	

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

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
03/01/2024	93	131	Vigilancia
08/01/2024	54	119	Vigilancia
15/01/2024	179	206	Vigilancia
22/01/2024	93	1341	Vigilancia
29/01/2024	59	1190	Vigilancia
<b>Media geométrica</b>	<b>87</b>	<b>348</b>	

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

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
03/01/2024	60	52	Vigilancia
08/01/2024	57	80	Vigilancia
15/01/2024	93	86	Vigilancia
22/01/2024	124	50	Vigilancia
29/01/2024	67	1825	Vigilancia
<b>Media geométrica</b>	<b>77</b>	<b>127</b>	

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

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
03/01/2024	300	320	n/c
08/01/2024	300	160	Vigilancia
15/01/2024	1590	1030	n/c
22/01/2024	100	300	Vigilancia
29/01/2024	460	280	n/c
<b>Media geométrica</b>	<b>366</b>	<b>338</b>	

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

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
03/01/2024	960	450	n/c
08/01/2024	3200	2500	Vigilancia
15/01/2024	2200	1780	n/c
22/01/2024	620	460	Vigilancia
29/01/2024	520	400	n/c
<b>Media geométrica</b>	<b>1169</b>	<b>819</b>	

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

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
03/01/2024	1340	800	n/c
08/01/2024	20	10	Vigilancia
15/01/2024	160	100	n/c
22/01/2024	120	10	Vigilancia
29/01/2024	100	300	n/c
<b>Media geométrica</b>	<b>139</b>	<b>75</b>	

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

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
03/01/2024	800	880	n/c
08/01/2024	280	30	Vigilancia
15/01/2024	380	220	n/c
22/01/2024	220	20	Vigilancia
29/01/2024	220	260	n/c
<b>Media geométrica</b>	<b>333</b>	<b>125</b>	

**“Balneario Municipal”, Paysandú (ROU)**

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
03/01/2024	90	204	n/c
08/01/2024	80	20	Vigilancia
15/01/2024	160	18	n/c
22/01/2024	140	160	Vigilancia
29/01/2024	160	16	n/c
<b>Media geométrica</b>	<b>121</b>	<b>45</b>	

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

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
03/01/2024	760	250	n/c
09/01/2024	40	< 10	Vigilancia
15/01/2024	440	84	n/c
22/01/2024	600	140	Vigilancia
29/01/2024	700	132	n/c
<b>Media geométrica</b>	<b>355</b>	<b>83</b>	

### “La Concordia” (Soriano, ROU)

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
03/01/2024	40	40	Vigilancia
09/01/2024	1160	110	Vigilancia
15/01/2024	150	76	Vigilancia
23/01/2024	20	40	Vigilancia
29/01/2024	1090	452	Vigilancia
<b>Media geométrica</b>	<b>172</b>	<b>90</b>	

### “Higueritas”, Nueva Palmira (Colonia, ROU)

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
03/01/2024	60	26	Vigilancia
09/01/2024	60	40	Vigilancia
15/01/2024	660	358	Vigilancia
23/01/2024	380	80	Vigilancia
29/01/2024	76	46	Vigilancia
<b>Media geométrica</b>	<b>147</b>	<b>67</b>	

Nota 1: “n/c” no corresponde.

Nota 2: En el cálculo de la media geométrica, para los casos de resultados menores al límite de cuantificación (< 10), se utiliza el valor 10.

Juan Carlos Martínez  
Secretario Técnico