

## INFORME PROGRAMA DE VIGILANCIA DE PLAYAS

Comisión Administradora del Río Uruguay

Secretaría Técnica – Departamento de Ambiente

Semana del 12 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
15/01/2024	400	130	Vigilancia
22/01/2024	20	100	Vigilancia
29/01/2024	220	330	Vigilancia
05/02/2024	945	950	Vigilancia
14/02/2024	20	200	Vigilancia
<b>Media geométrica</b>	<b>127</b>	<b>241</b>	

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

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
15/01/2024	810	810	Vigilancia
22/01/2024	80	360	Vigilancia
29/01/2024	1850	500	Vigilancia
05/02/2024	120	280	Vigilancia
14/02/2024	160	200	Vigilancia
<b>Media geométrica</b>	<b>297</b>	<b>382</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
15/01/2024	113	104	Vigilancia
22/01/2024	101	23	Vigilancia
29/01/2024	58	1190	Vigilancia
05/02/2024	68	25	Vigilancia
14/02/2024	66	12	Vigilancia
<b>Media geométrica</b>	<b>78</b>	<b>61</b>	

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

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
15/01/2024	873	2440	Vigilancia
22/01/2024	132	13	Vigilancia
29/01/2024	79	880	Vigilancia
05/02/2024	78	49	Vigilancia
14/02/2024	47	11	Vigilancia
<b>Media geométrica</b>	<b>127</b>	<b>109</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
15/01/2024	179	206	Vigilancia
22/01/2024	93	1341	Vigilancia
29/01/2024	59	1190	Vigilancia
05/02/2024	62	38	Vigilancia
14/02/2024	71	25	Vigilancia
<b>Media geométrica</b>	<b>85</b>	<b>199</b>	

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

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
15/01/2024	93	86	Vigilancia
22/01/2024	124	50	Vigilancia
29/01/2024	67	1825	Vigilancia
05/02/2024	79	34	Vigilancia
14/02/2024	84	11	Vigilancia
<b>Media geométrica</b>	<b>87</b>	<b>78</b>	

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

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
15/01/2024	1590	1030	n/c
22/01/2024	100	300	Vigilancia
29/01/2024	460	280	n/c
05/02/2024	680	360	Vigilancia
14/02/2024	500	260	n/c
<b>Media geométrica</b>	<b>478</b>	<b>382</b>	

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

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
15/01/2024	2200	1780	n/c
22/01/2024	620	460	Vigilancia
29/01/2024	520	400	n/c
05/02/2024	780	140	Vigilancia
14/02/2024	80	100	n/c
<b>Media geométrica</b>	<b>536</b>	<b>341</b>	

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

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
15/01/2024	160	100	n/c
22/01/2024	120	10	Vigilancia
29/01/2024	100	300	n/c
05/02/2024	120	60	Vigilancia
14/02/2024	80	100	n/c
<b>Media geométrica</b>	<b>113</b>	<b>71</b>	

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

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
15/01/2024	380	220	n/c
22/01/2024	220	20	Vigilancia
29/01/2024	220	260	n/c
05/02/2024	820	70	Vigilancia
14/02/2024	340	200	n/c
<b>Media geométrica</b>	<b>348</b>	<b>110</b>	

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

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
15/01/2024	160	18	n/c
22/01/2024	140	160	Vigilancia
29/01/2024	160	16	n/c
05/02/2024	180	90	Vigilancia
14/02/2024	190	234	n/c
<b>Media geométrica</b>	<b>165</b>	<b>63</b>	

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

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
15/01/2024	440	84	n/c
22/01/2024	600	140	Vigilancia
29/01/2024	700	132	n/c
06/02/2024	640	60	Vigilancia
14/02/2024	1150	234	n/c
<b>Media geométrica</b>	<b>671</b>	<b>117</b>	

### “La Concordia” (Soriano, ROU)

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
15/01/2024	150	76	Vigilancia
23/01/2024	20	40	Vigilancia
29/01/2024	1090	452	Vigilancia
06/02/2024	20	< 10	Vigilancia
14/02/2024	110	148	Vigilancia
<b>Media geométrica</b>	<b>94</b>	<b>73</b>	

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

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
15/01/2024	660	358	Vigilancia
23/01/2024	380	80	Vigilancia
29/01/2024	76	46	Vigilancia
06/02/2024	20	50	Vigilancia
14/02/2024	140	200	Vigilancia
<b>Media geométrica</b>	<b>140</b>	<b>106</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