

## INFORME PROGRAMA DE VIGILANCIA DE PLAYAS

Comisión Administradora del Río Uruguay

Secretaría Técnica – Departamento de Ambiente

Semana del 15 al 19 de enero 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
19/12/2023	1260	840	Vigilancia
26/12/2023	10	120	Vigilancia
03/01/2024	140	240	Vigilancia
08/01/2024	110	70	Vigilancia
15/01/2024	400	130	Vigilancia
<b>Media geométrica</b>	<b>151</b>	<b>186</b>	

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

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
19/12/2023	380	750	Vigilancia
26/12/2023	20	100	Vigilancia
03/01/2024	130	210	Vigilancia
08/01/2024	120	140	Vigilancia
15/01/2024	810	810	Vigilancia
<b>Media geométrica</b>	<b>157</b>	<b>282</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
19/12/2023	615	2722	Vigilancia
27/12/2023	348	280	Vigilancia
03/01/2024	69	521	Vigilancia
08/01/2024	22	54	Vigilancia
15/01/2024	113	104	Vigilancia
<b>Media geométrica</b>	<b>130</b>	<b>295</b>	

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

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
19/12/2023	505	710	Vigilancia
27/12/2023	368	270	Vigilancia
03/01/2024	84	383	Vigilancia
08/01/2024	40	88	Vigilancia
15/01/2024	873	2440	Vigilancia
<b>Media geométrica</b>	<b>222</b>	<b>436</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
19/12/2023	425	1958	Vigilancia
27/12/2023	153	33	Vigilancia
03/01/2024	93	131	Vigilancia
08/01/2024	54	119	Vigilancia
15/01/2024	179	206	Vigilancia
<b>Media geométrica</b>	<b>142</b>	<b>183</b>	

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

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
19/12/2023	650	2168	Vigilancia
27/12/2023	143	65	Vigilancia
03/01/2024	60	52	Vigilancia
08/01/2024	57	80	Vigilancia
15/01/2024	93	86	Vigilancia
<b>Media geométrica</b>	<b>124</b>	<b>138</b>	

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

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
19/12/2023	520	960	Vigilancia
26/12/2023	350	700	n/c
03/01/2024	300	320	n/c
08/01/2024	300	160	Vigilancia
15/01/2024	1590	1030	n/c
<b>Media geométrica</b>	<b>482</b>	<b>513</b>	

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

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
19/12/2023	550	1310	Vigilancia
26/12/2023	820	540	n/c
03/01/2024	960	450	n/c
08/01/2024	3200	2500	Vigilancia
15/01/2024	2200	1780	n/c
<b>Media geométrica</b>	<b>1250</b>	<b>1072</b>	

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

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
19/12/2023	760	470	Vigilancia
26/12/2023	320	580	n/c
03/01/2024	1340	800	n/c
08/01/2024	20	10	Vigilancia
15/01/2024	160	100	n/c
<b>Media geométrica</b>	<b>253</b>	<b>185</b>	

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

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
19/12/2023	1100	350	Vigilancia
26/12/2023	1150	1050	n/c
03/01/2024	800	880	n/c
08/01/2024	280	30	Vigilancia
15/01/2024	380	220	n/c
<b>Media geométrica</b>	<b>640</b>	<b>292</b>	

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

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
19/12/2023	1200	600	Vigilancia
26/12/2023	110	78	n/c
03/01/2024	90	204	n/c
08/01/2024	80	20	Vigilancia
15/01/2024	160	18	n/c
<b>Media geométrica</b>	<b>172</b>	<b>81</b>	

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

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
20/12/2023	460	140	Vigilancia
26/12/2023	150	176	n/c
03/01/2024	760	250	n/c
09/01/2024	40	< 10	Vigilancia
15/01/2024	440	84	n/c
<b>Media geométrica</b>	<b>247</b>	<b>88</b>	

### “La Concordia” (Soriano, ROU)

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
20/12/2023	160	120	Vigilancia
26/12/2023	40	160	Vigilancia
03/01/2024	40	40	Vigilancia
09/01/2024	1160	110	Vigilancia
15/01/2024	150	76	Vigilancia
<b>Media geométrica</b>	<b>135</b>	<b>92</b>	

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

Fecha	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
20/12/2023	40	26	Vigilancia
26/12/2023	80	174	Vigilancia
03/01/2024	60	26	Vigilancia
09/01/2024	60	40	Vigilancia
15/01/2024	660	358	Vigilancia
<b>Media geométrica</b>	<b>95</b>	<b>70</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