

Comunicado de aptitud para baños en las playas de Montevideo

Temporada Estival 2018-2019

Período: 03 al 09 de enero de 2019

En este período se realizaron dos campañas de extracción de muestras en días considerados representativos.¹

Los resultados indican que las siguientes playas son aptas para baños:

Punta Espinillo, La Colorada, Pajas Blancas, Zabala, Los Cilindros, Punta Yeguas, Playa del Nacional, Cerro, Ramírez, Pocitos, Buceo, Malvín, Brava, Honda, de los Ingleses, Verde, de la Mulata y Carrasco.

En este período no se registraron eventos de espuma cianobacteriana en ninguna de las playas. En los días 8/01 y 9/01 se observó presencia de cianobacterias dispersas en varias playas. El día 08/01 en las playas Santa Catalina y Cerro y el día 09/01 en las playas Buceo y Verde. Además, el 08/01 se detectó presencia de colonias de cianobacterias en la muestra de las playas Los Cilindros y Ramírez, si bien en el sitio no se habían detectado debido a su baja concentración.

Por más información consultar:

<http://www.montevideo.gub.uy/playas/cianobacterias>

Las playas del Gas, Puerto del Buceo y Miramar no están habilitadas para baños por la Intendencia de Montevideo desde hace varios años. En el caso de las playas del Puerto del Buceo y Miramar los antecedentes históricos indican que no presentan condiciones homogéneas durante la temporada, pudiendo aparecer eventualmente valores puntuales muy superiores a los límites que indica la reglamentación vigente. En la playa del Gas, la inhabilitación se debe a que presenta riesgo físico para baños debido a la presencia de rocas y corrientes.

Se recuerda que:

- Los guardavidas colocarán bandera sanitaria (roja con cruz verde en el centro) cuando se detecten condiciones que puedan significar potenciales riesgos para la salud de la población.

Los muestreos de agua de todas las playas del Departamento y los análisis correspondientes son realizados por el Servicio de Evaluación de la Calidad y Control Ambiental de la Intendencia de Montevideo.

Mayor información de los estudios de calidad de agua de playas se encuentra disponible en:

<http://www.montevideo.gub.uy/playas/evaluacion-de-la-calidad-del-agua-en-las-playas>

¹ Se considera que un día es representativo si no se han registrado vertimientos por lluvias dentro de las 24 horas anteriores al muestreo.

Tabla: Clasificación de las playas según aptitud para baños durante la temporada estival 2018-2019

Playa	Clasificación
Punta Espinillo	Playa Apta para baños
La Colorada	Playa Apta para baños
Pajas Blancas	Playa Apta para baños
Zabala	Playa Apta para baños
Los Cilindros	Playa Apta para baños
Punta Yeguas	Playa Apta para baños
Santa Catalina	Playa No Habilitada para baños
del Nacional	Playa Apta para baños
Cerro	Playa Apta para baños
del Gas	Playa No Habilitada para baños
Ramírez	Playa Apta para baños
Pocitos	Playa Apta para baños
Puerto del Buceo	Playa No Habilitada para baños
Buceo	Playa Apta para baños
Malvín	Playa Apta para baños
Brava	Playa Apta para baños
Honda	Playa Apta para baños
Ingleses	Playa Apta para baños
Verde	Playa Apta para baños
Mulata	Playa Apta para baños
Carrasco	Playa Apta para baños
Miramar	Playa No Habilitada para baños

Referencias:



Playa Apta para baños



Playa No Habilitada para baños



Momentáneamente no se recomienda hacer uso para recreación

RECOMENDACIONES

1. No bañarse en las siguientes condiciones:
 - durante las 24 horas posteriores a lluvias;
 - en las áreas donde se localizan acumulaciones de cianobacterias conocidas como “espuma cianobacteriana” (mancha verde, observable desde lejos).
2. Observar en la Base de Guardavidas si se encuentra la bandera sanitaria (cruz verde sobre fondo rojo), que indica potencial riesgo para la salud de los bañistas. Por mayor información:
<http://www.montevideo.gub.uy/playas>
3. Evitar que los niños se bañen o jueguen en la arena donde se observen restos de manchas verdes (floración o espuma cianobacteriana). En caso de presentarse alergias, irritaciones u otros trastornos de salud, consulte a su médico.
4. En caso de aparición de “aguavivas” de aspecto poco común y color azulado, correspondiente al tipo Fragata portuguesa (*Physalia physalis*), evitar especialmente el contacto con sus filamentos azules o violetas. De producirse el contacto, lavar la zona afectada con la propia agua de mar evitando frotarse con arena, aplicando compresas o paños fríos. Extraer cualquier resto de tentáculo que permanezca adherido a la piel usando guantes. Consultar al médico si se presentan molestias persistentes luego de contacto accidental.