

Comunicado de aptitud para baños en las playas de Montevideo

Temporada Estival 2017-2018

Período: 07 al 13 de diciembre de 2017

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, Punta Yeguas, Santa Catalina, 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. Solamente se observó presencia de cianobacterias dispersas en las playas La Colorada y Pajas Blancas el 09/12 y en las playas Ramírez y Cerro el 12/12. Si bien en las playas Malvín y Pocitos no se observó presencia de cianobacterias durante el muestreo del día 12/12, sí se detectó presencia de cianobacterias dispersas en las muestras que ingresaron al laboratorio.

Por más información consultar:

<http://www.montevideo.gub.uy/playas/floraciones-algales>

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: Media Geométrica de los valores durante la temporada estival 2017-2018.

Período: 15/11/2017 – 13/12/2017

| Playa | Clasificación |
|------------------|----------------------|
| Punta Espinillo | Verde |
| La Colorada | Verde |
| Pajas Blancas | Verde |
| Zabala | Verde |
| Punta Yeguas | Verde |
| S. Catalina | Verde |
| del Nacional | Verde |
| Cerro | Verde |
| del Gas | Rojo |
| Ramírez | Verde |
| Pocitos | Verde |
| Puerto del Buceo | Rojo |
| Buceo | Verde |
| Malvín | Verde |
| Brava | Verde |
| Honda | Verde |
| Ingleses | Verde |
| Verde | Verde |
| Mulata | Verde |
| Carrasco | Verde |
| Miramar | Rojo |

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/floraciones-algales>

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.