

LA DESEMBOCADURA DEL LAGARES ESTÁ MENOS CONTAMINADA QUE LA MAYOR PARTE DE SAMIL

Los análisis revelan que todas las playas de la ciudad son aptas para el baño

P. L. - Vigo

La playa de Foz, en la desembocadura del Lagares, uno de los tradicionales puntos negros del litoral, presenta niveles de contaminación más reducidos que la mayor parte de Samil, según el último análisis realizado por el laboratorio municipal en las veinticuatro zonas de baño de la ciudad. Fuentes municipales atribuyeron esta reducción a la puesta en funcionamiento de la segunda fase de la depuradora.



De los resultados se desprende que todo el sur de la costa viguesa, desde la playa de A Calzoa (As Barcas) hasta el límite del término municipal, en Saiáns, está prácticamente libre de contaminación, con las únicas excepciones de la playa de la isla de Toralla y de Canido, donde la suciedad es de todas formas reducida.

Los siete arenales más limpios, carentes de cualquier rastro de coliformes - principal elemento para medir la contaminación- son los siguientes: A Fontaiña, O Baluarte, O Vao, Fuchiños, A Sobreira, Os Muiños de Fortiñón y O Portiño, todas ellas al sur de la desembocadura del Lagares.

El 23 de abril

Las muestras se tomaron el pasado 23 de abril en las veinticuatro playas calificadas por la Xunta como zonas de baño, y los resultados sitúan a todas ellas como aptas para el baño, en una clasificación entre aptas, aceptables y no aptas. Para ser consideradas aptas, el límite de coliformes es de 2.000 para fecales y de 10.000 en el total, cifra a la que no se aproxima ningún arenal de la ciudad excepto O Adro.

Esta playa se corresponde con la del paseo de Bouzas, y tiene unos niveles de 3.700 coliformes totales y 60 fecales. A considerable distancia le sigue en nivel de contaminación la de A Calzoa (As Barcas), con 400 y 5, y la de Olmos, en Alcabre, con 260 y 4, respectivamente. Entre las más limpias está Canido, sin coliformes fecales y sólo 12 totales.

Playas de Teis

Las playas de Teis presentan niveles moderados de contaminación, aunque son de cualquier forma aptas para el baño. Así, Mende tiene 160 y 14 de coliformes totales y fecales, y A Punta, 50 y 16, según los resultados del análisis del laboratorio municipal.

De las tres zonas en que está dividida Samil, la menos contaminada es la parte central (10 y 0 en coliformes totales y fecales), seguida del extremo norte (34 y 4). Del otro lado, la suciedad es casi tres veces superior en la zona inmediatamente anterior al Lagares (120 y 8) que en la propia playa de su desembocadura (4 y 18).

El Ayuntamiento actualizará los análisis de la calidad del agua de las playas cada quince días, datos a los que se sumarán los que aporten los estudios que a partir de finales de mayo comenzará a realizar la Xunta, a través de la Consellería de Medio Ambiente. En los análisis realizados por el Concello aparecen niveles prácticamente inapreciables de metales pesados y otros elementos contaminantes. El último estudio realizado precisa además en las veinticuatro playas analizadas la temperatura del agua, que es más cálida cuanto más al sur. Así, el agua más fría corresponde a las playas de Teis, con quince grados, y se va calentando hasta alcanzar los dieciocho grados a partir de Tombo do Gato, para volver a descender dos grados ya en el extremo sur, en el arenal de O Portiño (Saiás).