



COMUNICADO

Servicios Operativos, Playas y Fiesta

www.malaga.eu

La calidad de las aguas de las playas de Málaga es excelente, según el estudio realizado por la UMA

- Así se recoge en los resultados del muestreo llevado a cabo por la Cátedra de Ciencias del Litoral de la Costa del Sol para conocer el estado actual de la calidad sanitaria de las aguas de baño y de los sedimentos de las playas de la ciudad

Málaga, 16 de julio de 2025.- La calidad de las aguas de las playas de Málaga es excelente. Así se recoge en los resultados del estudio realizado por la cátedra de Ciencias del Litoral de la Costa del Sol de la Universidad de Málaga, encargado por el Área de Playas del Ayuntamiento,

Este estudio ha tenido como objetivo conocer el estado actual de la calidad sanitaria de las aguas de baño y de los sedimentos de las playas del municipio de Málaga capital. Para ello se decidió recoger muestras en los días previos a la apertura de la temporada de playas, con el fin de asegurar una buena calidad de las aguas al inicio de la temporada, y cada 15 días para realizar un seguimiento de la calidad sanitaria de las aguas de baño a lo largo de todo el verano.

1/2

Como se recoge en el informe, teniendo en cuenta las consideraciones previas, los resultados obtenidos muestran que la calidad de las aguas de baño y de los sedimentos de todas las playas analizadas es excelente.

Metodología de análisis empleada

El 10 de julio de 2025 se muestreó toda la costa de Málaga capital, estableciendo varios puntos de muestreo en las playas más extensas. Se recogieron muestras de agua de mar, concretamente de la zona de baño, y muestras de arena de la zona intermedia de cada playa. Tras la recogida de todas las muestras, éstas se llevaron a las instalaciones de la UMA para proceder a su análisis microbiológico.

De cada playa se recogieron 2 muestras, una de agua (franja de la zona de baño más utilizada por los bañistas) y otra de sedimentos (zona donde los usuarios de playa colocan sus toallas). Cada muestra se analizó en un periodo inferior a 24 horas desde su depósito en las instalaciones de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Málaga (UMA).



Y se estudiaron mediante el análisis de los bioindicadores de calidad según lo establecido en el Real Decreto 1341/2007, de 11 de octubre, sobre la gestión de la calidad de las aguas de baño (BOE nº 257, de 26 de octubre de 2007) y en la Directiva 2006/7/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 15 de febrero de 2006, relativa a la gestión de la calidad de las aguas de baño.

En concreto, se ha realizado un muestreo en las playas de Guadalmar, Sacaba, Misericordia, San Andrés, Malagueta, Morlaco, Baños del Carmen, Pedregalejo, El Palo, El Dedo, la Fábrica, Peñón del Cuervo y La Araña.

Q de calidad turística, banderas azules y accesibilidad universal

Hay que destacar que estos resultados se suman a la reciente renovación de destacadas certificaciones en materia de calidad como son la 'Q' de Calidad Turística, Accesibilidad Universal y 'S' de Sostenibilidad en 7 playas de la ciudad, otorgadas por el Instituto para la Calidad Turística Española y la Sostenibilidad (ICTES). En concreto, se trata de las playas de San Andrés, la Caleta, El Palo, El Dedo, la Misericordia, la Malagueta y Pedregalejo.

Estos reconocimientos ponen de relieve la apuesta del Ayuntamiento de Málaga y la estrategia municipal continua por unas playas de máxima calidad, sostenibles, que respetan el entorno, e inclusivas y accesibles para todos. Prueba de ello son estos distintivos que cada año se revalidan y que se suman también a la obtención de nuevo de las 7 banderas azules, en dichas playas, que concede la Asociación de Educación Ambiental y del Consumidor (ADEAC).

Además, en este 2025 se ha recibido así mismo la "Mención Especial de Accesibilidad y atención a personas en situación de discapacidad". Y el distintivo Ecoplayas ondea también en estas tres playas: Misericordia, Malagueta y Pedregalejo.

2/2