

Sistema portátil de evaluación de la calidad del agua

Información de contacto

Dirección: Principales:

- JOSE ANTONIO MANCEBO PIQUERAS

ja.mancebo@upm.es

- PABLO QUESADA CANO

pablo.quesada@upm.es

- PEDRO ARMISEN BOBO

pedro.armisen@upm.es

Otros inventores UPM:

- Juan Rodríguez Rodríguez E.T.S. de Ingeniería y Diseño Industrial
- Daniel Squittieri Gómez E.T.S. de Ingeniería y Diseño Industrial
- Diego Alonso Pelayo Martínez E.T.S. de Ingeniería y Diseño Industrial

Tipo de oferta tecnológica

[Patentes](#)

¿Dónde?

[Bioingeniería y Materiales \(BIO-MAT\)](#)

Documentación

[Descargar documentación adicional \(jsp?id=1374&id_archivo=8374&tipo=patente&extension=fichero \)](#)

Descripción de la patente

La invención se dirige a un sistema portátil para la evaluación de la calidad del agua, de montaje sencillo y bajo coste, con un mantenimiento simple y menos costoso que los conocidos en el mercado. Esta invención se enmarca dentro del campo de la Calidad Ambiental y de la Sanidad pública, concretamente en el sector de la calidad del agua en lo relativo al análisis microbiológico para la detección de bacterias de tipo coliformes y la medida de la turbidez, de especial aplicación en países con acceso limitado al agua y alto riesgo de contaminación.

Situación

Concedida

Número de solicitud

U201731059

Número de publicación

ES1194233

Fecha de presentación

13/09/2017

Fecha de publicación

19/10/2017

Fecha de concesión

10/01/2018