

Un protocolo de la Politècnica detecta tres tipos de legionella en sólo ocho horas - Las Provincias - 31/01/2016

Un protocolo de la Politècnica detecta tres tipos de legionella en sólo ocho horas

EFE

VALENCIA. Investigadores de la Universidad Politècnica de Valencia (UPV) han desarrollado un protocolo que permite la detección simultánea de tres de las especies patógenas de legionella y localizar el foco de la infección en apenas ocho horas.

Entre las bacterias que es capaz de detectar de forma simultánea se encuentra la legionella pneumophila, la más frecuente entre los seres humanos, así como la legionella micdadei y la legionella longbeachae, según fuentes de la institución académica.

El nuevo protocolo ha sido creado por investigadores del área de Química y Microbiología del Agua del Instituto de Ingeniería del Agua y Medio Ambiente (IIA-MA) de la UPV.