



El Consell de Formentera, a través de Medio Ambiente, informa que Aqualia ya ha finalizado las tareas de limpieza y desinfección de los tres depósitos de agua de Formentera, los de Sant Ferran, Ca Marí y Es Pujols, que abastecen a los diferentes núcleos de población, dando cumplimiento al Real Decreto 140/2003, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad de agua de consumo humano, y del Decreto 53/12, sobre vigilancia de las aguas de consumo humano de las Illes Balears.

La realización de estos trabajos es importante para asegurar la calidad del agua almacenada en los depósitos, que posteriormente es distribuida a toda la población. Las tareas realizadas han consistido en su vaciado, la limpieza interior y la desinfección con hipoclorito sódico. Además, se han revisado las válvulas, arquetas, tuberías y otros elementos, aprovechando el vaciado que se hace para realizar las tareas de mantenimiento necesario.

Estas actuaciones que Aqualia lleva a cabo son para garantizar la calidad del agua que llega a los grifos de todos los usuarios. Además, la empresa realiza un exhaustivo control analítico del agua suministrada en el que se controlan parámetros tanto físico-químicos como microbiológicos. En total, en 2016 se realizaron alrededor de 4.450 determinaciones analíticas, según han informado.

Limpieza de la red de alcantarillado

Por otra parte, Aqualia también está llevando a cabo las tareas de limpieza del alcantarillado de Es Caló, Es Pujols y de la mayor parte de los núcleos de Formentera. Estas tareas forman parte del plan preventivo y de puesta a punto de la red de alcantarillado para garantizar el mejor servicio de cara a la temporada estival. Concretamente se elimina la suciedad, hojas y papeles que se acumulan en su interior y que dificultan la recogida de agua los días de lluvia.

Para hacer la limpieza se utiliza un camión y se diseña una ruta a seguir para los operarios, teniendo en cuenta la situación de los pozos y los sentidos de circulación de las calles a limpiar.