



SUBDIRECCIÓN DE SS.GG.
OBRAS Y MANTENIMIENTO

Coordinación de Obras y Mantenimiento

**DESINFECCIÓN Y PURIFICACIÓN DEL AGUA SIN USO DE PRODUCTOS
QUÍMICOS MEDIANTE LA TECNOLOGÍA *h2o.titanium***

A quien pueda interesar:

Carlos Sánchez Camacho en calidad de Jefe de Servicio Coordinador de Obras y Mantenimiento de la Gerencia de Área de Salud de Badajoz y Llerena-Zafra

Rubrico este documento para acreditar que el resultado que hemos obtenido al instalar los reactores ***h2o.titanium_surgical*** para desinfectar el agua que se utiliza en los quirófanos del Hospital Infanta Cristina, sito en Badajoz, sin hacer uso de productos biocidas, ha cumplido y cumple sobradamente con nuestras expectativas.

La desinfección del agua de las áreas quirúrgicas previamente a la instalación de los reactores ***h2o.titanium_surgical***, se efectuaba mediante el uso de productos químicos biocidas

Tras la instalación, puesta en marcha de los reactores ***h2o.titanium_surgical*** y habiendo realizado las analíticas de control necesarias, podemos afirmar, tras más de 6 meses en funcionamiento, que la desinfección del agua se está llevando a cabo de forma totalmente satisfactoria (1) sin necesidad de adicionar productos químicos biocidas, (2) con un mínimo y sencillo mantenimiento y (3) de manera muy sostenible.

Badajoz, 3 de Junio de 2014

El Jefe de Servicio Coordinador de Obras y Mantenimiento
Gerencia de Área de Salud de Badajoz y Llerena-Zafra :

Fdo.: Carlos J. Sánchez Camacho