



Gestión y control de instalaciones con riesgo de transmisión de legionelosis



DESCRIPCIÓN

La bacteria de la legionella se encuentra en ambientes acuáticos y en instalaciones de agua. Se deben estudiar y aplicar programas de mantenimiento, limpieza y desinfección que minimicen la posibilidad de dispersión de esta bacteria.



OBJETIVOS

- Inventariar las instalaciones de alto y bajo riesgo de transmisión de legionelosis.
- Generar un plan metódico de mantenimiento, limpieza y desinfección de las instalaciones municipales.
- Adecuación de las instalaciones a la normativa sobre prevención y control de la legionelosis.



RESULTADOS / VENTAJAS

- Garantía de la salubridad del agua.
- Conocimiento de posibles focos de contaminación.
- Cumplimiento del RD 865/2003.



ACCIONES

- Inventario detallado de todas las instalaciones (ACS, fuentes, riegos por aspersión, etc...).
- Diseño de un plan de mantenimiento para cada instalación con riesgo.
- Plan analítico para detectar legionella.
- Asistencia técnica en caso de detección de un brote de legionella.



DESTINATARIOS

Administraciones, empresas públicas y ayuntamientos con competencias en el servicio.

