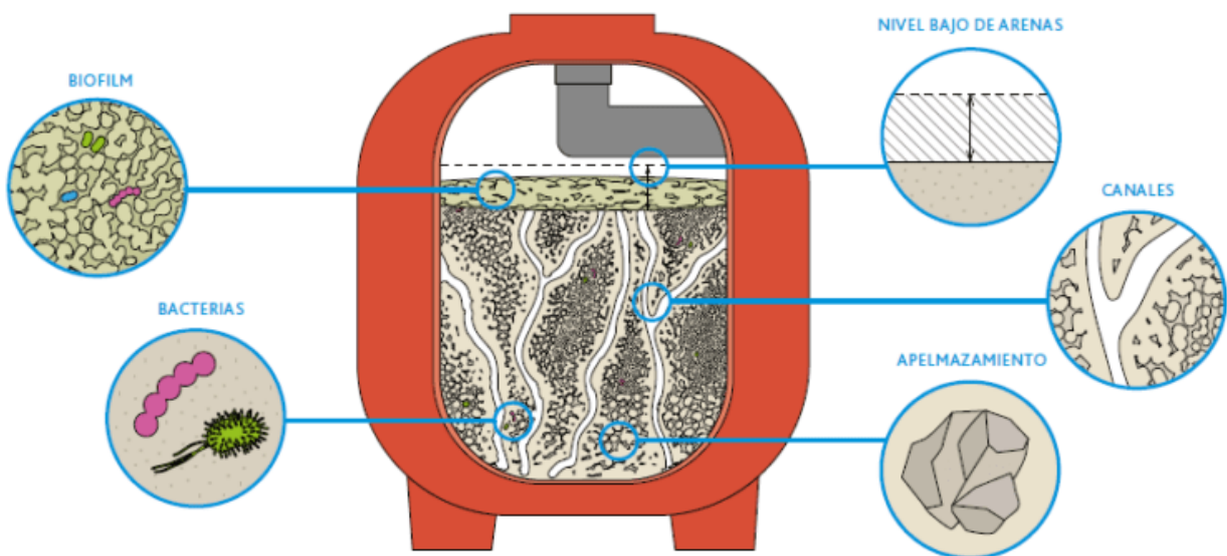


Puesta en marcha de filtros de depuradoras

El sistema de filtración es una de las partes más importantes para mantener la calidad y la salubridad del agua, así como los costes de explotación.

El paso del tiempo y los meses invernales de parón de la instalación hacen que aparezcan bacterias y se formen incrustaciones calcáreas. Muchos microorganismos que se forman en el interior del filtro son perjudiciales para la salud del bañista y suelen provocar la aparición de enfermedades como la otitis o conjuntivitis. Además el apelmazamiento de las arenas provocan un aumento del consumo en producto químico, por eso es fundamental realizar una correcta puesta en marcha y mantenimiento del filtro.



La solución para el tratamiento de la arena del filtro

CF-300		Lineo
Producto en base ácida que elimina los restos inorgánicos		Producto en base alcalina que elimina los restos orgánicos
<ul style="list-style-type: none">• Cal• Óxido• Apelmazamiento		<ul style="list-style-type: none">• Biofilm• Cabellos• Restos de piel

Para más información y asesoramiento acerca de las necesidades de su instalación puede ponerse en contacto con nuestro técnico comercial.

Hidráulica segura, sostenible y precisa en Ajalvir

El Ayuntamiento de la Villa de Ajalvir, en Madrid, se encuentra inmerso en la remodelación de sus instalaciones acuáticas.

Abrillantadores del Agua

Esta campana, añade un plus de brillo al agua de tu instalación con la nueva gama de Abrillantadores Quicesa.

En el momento de invernarse el agua

Recomendamos realizar un tratamiento de invernación cuando la temperatura ambiente baje de 20°C. Así, disminuirá los costes energéticos, tendrá menor gasto de agua, disminuirá los mantenimientos regulares y de cara a la reapertura las tareas de limpieza serán más fáciles.

Lanzamiento nueva web Aquatic

Os presentamos la nueva web AQUATIC, la división de Quicesa Watercare destinada al diseño, montaje y puesta en marcha de las instalaciones acuáticas de ocio o deportivas.

Nuevo sistema de depuración en la Piscina Municipal de Cabanillas

El Ayuntamiento de Cabanillas del Campo ha acometido una importante inversión para renovar el sistema de depuración del agua de la Piscina Municipal de verano, que se había deteriorado tras muchos años de funcionamiento.

Nuevo RD 487/2022 sobre Legionelosis, ¿Cómo me afecta?

Hoy 22 de junio, se ha publicado la actualización de la normativa sobre la Legionella. Esta nueva normativa deroga la normativa vigente, Real Decreto 865/2003, ...

Somos los proveedores oficiales de la cadena de hoteles Meliá

Esta cadena hotelera, líder en España y una de las mayores del mundo, prioriza la salud y bienestar de sus clientes y confía en nosotros ...

GRUPO PALACIOS apuesta por la electroporación para el

tratamiento del agua

Palacios Alimentación, grupo de referencia del sector alimentario español, ha hecho una clara apuesta por la innovación...

Innovador y Sostenible tratamiento del agua en STADIO ALICANTE

El Club Deportivo de Cabo de las Huertas, más conocido como Stadio Alicante, ha decidido renovar su sistema de tratamiento para el agua de sus piscinas y ha implantado la tecnología de Geodesic.