

NUESTRO TRABAJO

- Depuración y reutilización de aguas grises.
- Depuración y reutilización de aguas pluviales.
- Depuración y reutilización de aguas sobrantes de piscina.
- Depósitos de acumulación de todo tipo en plástico y acero.
- Depósitos de acumulación de agua.
- Depósitos de acumulación de gasoil.
- Depósitos de acumulación de productos químicos.



GEP IBERICA S.L.

Ausias March 61
08205 Sabadell
Barcelona

Teléfono: 937120282
Correo: ramon@gep.es
Web: www.gep.es



GEP IBERICA S.L

TRATAMIENTO DE AGUAS GRISES

¿Tiene Problemas con su
Depuradora de
aguas grises?

¿Su depuradora no
consigue una calidad de
agua satisfactoria?

¿Porqué deberíamos cambiar?



La depuración de aguas grises es un avance que se inicia, en edificios de viviendas, a principios de los años 2000. Los equipos que en su momento fueron necesarios para avanzar e investigar se han convertido en la actualidad en equipos mediocres y que arrastran problemas tanto de calidad como económicos "que ya no hay que decirlos".

¿Qué ofrecemos?



Convertir su vieja depuradora físico química, con todos los problemas asociados que conlleva, en una depuradora de última generación en **tan sólo cuatro días.**

Con la tecnología de Biomembrana olvídense de la dosificación de productos químicos, olvídense de malos olores, olvídense de aguas turbias y consiga una agua de altísima calidad inodora e incolora.

¡Reduzca sus costes de mantenimiento!

La tecnología de Biomembrana por el hecho de no precisar, en ningún momento del proceso de depuración, la dosificación de productos químicos, conseguimos eliminar de raíz el coste de los consumibles y reducir de forma notabilísima sus costes de mantenimiento.

¡Rápida amortización de la inversión!

La inversión necesaria para convertir su vieja depuradora en una de última generación se amortiza rápidamente sólo con los nuevos costes de mantenimiento. Y además conseguiremos un agua de una calidad excelente lejos de la que recibimos actualmente.

Nuestros últimos trabajos demuestran que podemos obtener un retorno de nuestra inversión en torno a los **4 años** dependiendo de la tecnología que estén ustedes utilizando actualmente.

RESULTADOS DEMOSTRADOS



Antes



Después

