

Consejos para la Protección de Cuencas Hidrográficas



Mantenimiento de Piscinas & Spa

Mejores Prácticas Administrativas para Mantenimiento de Piscinas y Spas Incluye:

- Sistemas con Cloro
- Sistemas con Agua Salada
- Lavado de Filtros de piscinas
- Químicos

¿Cómo el Mantenimiento de Piscinas y Spa Afectan la Cuenca Hidrográfica?

EL agua de la piscina eliminada incorrectamente, filtros y productos químicos pueden entrar a las alcantarillas y causar daños a la vida animal y vegetal. Tenga en cuenta que el que drena o provee mantenimiento a su piscina o spa es responsable de prevenir que productos químicos entren a las alcantarillas. Muchas ciudades imponen multas elevadas por infracciones.

Eliminación Adecuada del Agua de Piscina/Spa Tratada con Cloro

- Mantenga su piscina correctamente; es requerido que las piscinas se drenen no más de una vez cada cinco a diez años si se mantiene correctamente.
- Comuníquese con el Departamento de Servicios Públicos de su Ciudad (o con el Condado en áreas no incorporadas) para informarse de los requisitos permitidos cuando usted necesite drenar su piscina.
- Para drenar en el sistema de alcantarillado sanitario (si es permitido por su ciudad):
 - Drene el agua al sistema sanitario o al sistema de alcantarillas, controlando el drenaje cuidadosamente para evitar inundaciones.
- Para drenar en el sistema de alcantarillas:
 - Reduzca el nivel de cloro hasta un máximo de 0.1 ppm (partes por millón) y el nivel de pH entre 7-8 antes de drenar su piscina.
 - Asegúrese de que el agua este libre de algas y mosquitos antes del drenaje.
 - Asegúrese de que el agua de piscina que se está drenando no contiene tierra, recortes de árboles u otros desperdicios cuando van de camino a las alcantarillas.
 - Piscinas sin mantenimiento, conteniendo hojas y desperdicios puede necesitar drenaje especializado. Comuníquese con el Departamento de Servicios Públicos de su Ciudad (o con el Condado en áreas no incorporadas)
- No drene el agua de piscinas/spa en tanques sépticos; puede afectar el sistema.

¿Qué es la Cuenca Hidrográfica?

Nuestra Cuenca hidrográfica es el área total de terreno en las cuales los sistemas de alcantarillas desaguan a nuestros ríos u otros cuerpos de agua. El sistema de alcantarillas es una amplia cadena de drenajes, cañerías y canales abiertos diseñados para dirigir el fluido de agua no tratada, lejos de nuestras comunidades. Es ilegal como dañino, permitir que desperdicios sólidos, líquidos o tóxicos, incluyendo materiales orgánicos de alguna clase, entren a nuestro sistema de alcantarillados.

COMMUNITY FOR A
CLEAN WATERSHED



cleanwatershed.org

La Cuenca
Hidrográfica
Debe Transportar
Solo Agua

Consejos para la Protección de Cuencas Hidrográficas

Mantenimiento de Piscinas & Spa - continuación

Eliminación Adecuada del Agua Salada de Piscina/Spa

En muchas ciudades es ilegal desechar el agua salada de las piscinas y spas a las alcantarillas o al sistema de drenaje. Comuníquese con el Departamento de Servicios Públicos de su Ciudad (o con el Condado en áreas no incorporadas) para informarse de los requisitos permitidos y/o prohibiciones.

Si es ilegal el desechar agua salada en su área, esta agua puede ser transportada en camiones a centros designadas para su eliminación.

Eliminación Adecuada del Lavado de Filtros de Piscinas

- Nunca deseche los sobrantes de filtros a las calles, arroyos o las alcantarillas.
- Si no están presentes químicos peligrosos, los desperdicios de filtros (diatomáceos) deben ponerse mojados en una bolsa y desecharlos en el basurero.

Añadiendo Químicos a su Piscina/Spa.

- Siempre lea las instrucciones antes de usar cualquier químico de piscina.
- Exceso de ácido en la fibra de vidrio (fiberglass) puede resultar en bajo nivel de las condiciones del pH que pueden desprender cobre de los conductos de calentones de piscina, causando contaminaciones de cobre.
- Evite el uso de cobre dañino al ambiente basado en Algicidas. Use tratamientos con hipoclorito para prevenir y tratar algas.
- Productos de piscina pueden causar serios daños. Dueños de piscinas son responsables de toda clase de desperdicios de contaminantes al ambiente.

Para más información de cómo prevenir la contaminación de aguas de lluvia comuníquese al:



**La Cuenca
Hidrográfica
Debe Transportar
Solo Agua**