

Pool Discharge Tips

Maintain your pool properly and help protect the environment

DID YOU KNOW?

Routine swimming pool maintenance generates a variety of wastes such as cleaning wastewater, filter back-wash residues, biocides and acid washes that can contribute to stormwater pollution. Chlorine and other pool chemicals can harm our waterways when they are discharged improperly.



Share these good housekeeping practices with your pool service personnel to keep pollutants out of our waterways:

HOLD IT BEFORE YOU DRAIN IT.

- De-chlorinate the water before draining the pool to the storm drain.
- Consult with your pool contractor before de-chlorinating the pool to learn about your options.

SHUT:

Shut off the chlorination system or stop adding chlorine.

HOLD:

Hold the water in the pool for at least 5 days or add a de-chlorinating agent.

TEST:

Use a pool testing kit to ensure the level of chlorine is at 0.1ppm before discharging the water.

- Make sure all debris is removed and chemicals are dissipated.
- pH of pool water should be between 6.5 and 8.5 before discharging.
- Make sure the water is free of any discoloration, mosquitoes, dirt or algae.

IMPORTANT:

- Dispose of filter backwash solids in the trash or landscape area.
- Neutralize acid washes before discharging to the sewer. Do not discharge to the storm drain.

DRAIN:

Check with your city for local requirements before discharging your pool to the storm drain or sewer.

- **Alternative 1: Sanitary Sewer** — Some cities allow pools to be drained to the sanitary sewer during non-peak hours.
- **Alternative 2: Lawn or Garden** — Discharge the pool water through the lawn or garden. The flow should be controlled to prevent erosion problems or the water entering a neighbor's property.
- **For Saltwater Pools:** Saltwater pools should only be drained to the sewer or hauled away.



To report illegal dumping, call (877) WASTE18 or visit sbcountystormwater.org
[facebook.com/sbcountystormwater](https://www.facebook.com/sbcountystormwater)

Consejos para Vaciar su Piscina

Conserve su piscina en buen estado y ayude a proteger el medio ambiente

¿Sabía que...?

El mantenimiento de la piscina genera desechos, como las aguas residuales de limpieza, los residuos del agua estancada de los filtros y los lavados al ácido y otros químicos, que pueden contribuir a la contaminación de las aguas en las alcantarillas. El cloro y otros productos químicos para piscinas pueden dañar el medio ambiente cuando se desechan de manera inadecuada.



Comparta estas buenas prácticas de limpieza con su personal de servicio de piscinas para mantener las alcantarillas libres de contaminantes:

ESPERE ANTES DE VACIAR.

- Debe eliminar el cloro del agua antes de vaciar la piscina en las alcantarillas.
- Consulte con su contratista de piscina para obtener más información sobre sus opciones.

IMPORTANTE:

- Deseche los sólidos del agua estancada de los filtros en la basura o en el jardín.
- Neutralice los lavados al ácido antes de vaciarlos en la alcantarilla. No deseché nada contaminante en las alcantarillas.

CORTAR:

Corte el sistema de cloración o deje de agregar cloro.

CONSERVAR:

Conserve el agua en la piscina 5 días o agregue un agente de descloración.

PROBAR:

Utilice un equipo de pruebas para piscinas con el fin de asegurar que el nivel de cloro esté en 0.1ppm antes de vaciar el agua.

- Asegúrese de retirar todos los desechos y disipar los químicos.
- El pH del agua de la piscina debe estar entre 6.5 y 8.5 antes del vaciado.
- Asegúrese de que el agua no contenga contaminación, zancudos, suciedad o algas.

VACIAR:

Verifique los requisitos locales de su ciudad antes de vaciar su piscina en el desagüe de las alcantarillas.

- **Alternativa 1: Drenaje Sanitario** — Algunas ciudades permiten que las piscinas se vacíen en el drenaje sanitario.
- **Alternativa 2: Césped o Jardín** — Vacíe el agua de la piscina en el césped o jardín. Se debe controlar la corriente de agua para evitar problemas de erosión o que el agua entre en la propiedad del vecino.
- **Para las Piscinas de Agua Salada:** Estas piscinas solo se deben ser vaciados en la alcantarilla o se debe transportar el agua y los residuos a algún lugar adecuado.



Para reportar desechos ilegales, comuníquese al (877) WASTE18 o visite sbcountystormwater.org
facebook.com/sbcountystormwater