



Mejores Prácticas de Gestión de las Aguas De Lluvia

Desecho Apropiado De Aguas De Piscinas Y Spas Residenciales

Ayude a proteger el suministro de agua de nuestro valle



El agua de las piscinas y los spas puede contener muchas sustancias químicas, incluyendo grandes cantidades de cloro. Cuando se drena en un drenaje de lluvia, puede dañar a los peces y la vida acuática en el Lago Mead. Esto se debe a que las aguas que entran a un drenaje de lluvia fluyen directamente al Lago Mead sin ser tratadas, por lo que no se filtran las sustancias químicas en el agua. Drenando el agua de las piscinas o el agua de retorno de los filtros en un sistema de drenaje de lluvia es una infracción al Capítulo 24.40 del Código del Condado de Clark.



¿Cómo Puedo Desechar Correctamente El Agua De Mi Piscina O Spa?

El agua de las piscinas y los spas debe drenar en el drenaje sanitario para ser tratada. Con una manguera, conecte un sifón o una bomba con capacidad máxima de 12 a 15 galones por minuto (gpm) a un puerto de limpieza del drenaje sanitario. Deje funcionar la bomba durante horarios de baja demanda, como por la tarde o en la madrugada. Controle el flujo para que el drenaje no se desborde.



Un puerto de limpieza es típicamente de 3 a 4 pulgadas de diámetro y puede ser negra o blanca.

¿Cómo Identifico Mi Puerto De Limpieza?

- El puerto de limpieza del drenaje sanitario probablemente tendrá de 3 a 4 pulgadas de diámetro y tendrá una tapa con una abrazadera o una tapa roscada. Si tiene problemas encontrando el puerto de limpieza, quizá esté cubierto por la vegetación.
 - El puerto preferido usualmente estará colocado al nivel del suelo en el área vegetada del patio delantero, cerca de la casa. Algunos puertos de drenaje sanitario pueden estar remetidos en el camino de entrada o en el piso de la cochera.
 - Algunos puertos de drenaje sanitario pueden estar dentro de la pared. En este caso tomen precauciones, ya que los puertos montados la pared presentan un mayor riesgo de que el agua se desborde en la casa.
- Generalmente hay una «S» en la cuneta frente a su casa para marcar el lugar en el que la tubería de servicio del drenaje sanitario entra en su casa. El puerto de limpieza generalmente está conectado a la tubería de servicio, aproximadamente a 5 pies de su casa.

¿Cuáles Son Las Excepciones?

La única excepción es cuando una casa o negocio tiene un tanque séptico. En ese caso, primero debe eliminarse el cloro del agua, y luego puede verterse en una vía de escurrimiento de aguas de lluvia o un drenaje de lluvia. Al drenar en una vía de escurrimiento, vierta el agua con lentitud para evitar la erosión y las molestias a los vecinos y el tráfico.

Gracias Por Mejorar La Calidad De Nuestra Agua

Si tiene alguna duda o desea obtener más información, comuníquese con el personal de Calidad del Agua:

Teléfono: 702-668-8674

Correo electrónico: waterquality@cleanwaterteam.com

Sitio web: ClarkCountyNV.gov/water-quality

