

Fondo

La ciudad de Lodi es requerida por el estado del permiso general de la precipitación excesiva de California de desarrollar, de poner, y de hacer cumplir un programa en ejecución para detectar y de eliminar descargas ilícitas (según lo definido en 40 CFR 122.26 ((b) (2)) en el sistema del dren de la tormenta de la ciudad.

La descarga ilícita de los materiales, de los fertilizantes y de los pesticidas del paisaje en el sistema del dren de la tormenta es una ofensa seria, y las penas siguientes podrían ser impuestas.

Bajo sección 13385 del código de agua de California, el estado del tablero regional del control de calidad del agua de California puede imponer las responsabilidades civiles administrativas por violaciones del permiso de construcción general. La multa del máximo para cada día de la violación es los dólares de los diez milésimos (\$10,000). La responsabilidad adicional de hasta \$10 por el galón de basura descargado, superior a 1,000 galones, puede ser determinada.

La agencia de protección del medio ambiente (EPA) también tiene la autoridad bajo acto limpio del agua (CWA) para imponer las multas de hasta \$27,500 por día, y el acto del control de calidad del agua de Colonia del portero preve las penas civiles y criminales, que en algunos casos son mayor que éstos debajo del CWA.



City of Lodi

Municipal Service Center
1331 S. Ham Lane
Lodi, CA 95242

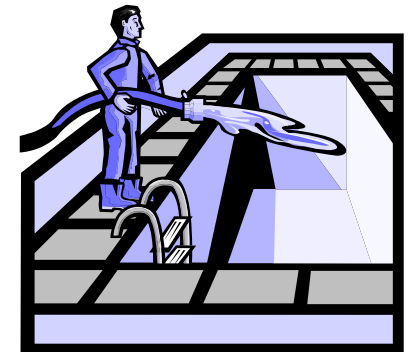
Phone: 209-333-6740

Fax: 209-333-6841

E-mail: stormwater@lodi.gov

Stormwater Pollution Prevention

Mantenimiento de la Piscina



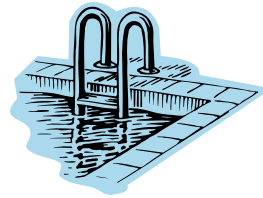
**Solamente LLUVIA
abajo del dren**

Mantenimiento de la Piscina

La preocupación primaria cuando el ocuparse de mantenimiento de la piscina es el de la clorina o de los chloramines usados como desinfectante. Si esta agua contaminada se descarga en el sistema y los canales del dren de la tormenta puede ser tóxica a la vida acuática.

El agua de la piscina contiene una gama de los productos del tratamiento de aguas tales como clorina, sal y ácido, y los medios de la filtración (arena, tierra diatomaceous). También contiene las partículas de suciedad (sedimentos), los materiales soplados viento tales como hojas y los cortes del césped, así como las grasas naturales de la piel, sunscreen residuales y bacterias potencialmente dañosas. Por lo tanto, si el agua de la piscina se descarga en el sistema del dren de la tormenta puede contaminar nuestros canales.

Los objetivos prácticas de gerencia del mantenimiento de la piscina de las mejores son prevenir la descarga del agua contaminada de la piscina en el sistema del dren de la tormenta y educar al público en el mantenimiento de la piscina de los efectos y el agua posibles de la piscina tiene en el sistema y los canales del dren de la tormenta de la ciudad.



Extremidades del mantenimiento de la piscina

- Maneje el pH y riegue la dureza para reducir al mínimo la corrosión de las pipas de cobre.
- Aclare los filtros del cartucho sobre un área de la suciedad, y la espada cualquier residuo en suelo.
- Proporcione las cacerolas o los cubos de goteo debajo de conexiones del tubo de desagüe para coger cualquier escape.
- Conduzca la limpieza regular, mantenga un nivel adecuado constante de la clorina y tenga una filtración bien mantenida del agua y el sistema de la circulación para prevenir problemas de las algas
- controla algas con clorina u otros alternativas tales como bromuro del sodio.

Otras consideraciones:

- No descargue el agua contaminada a un dren de la calle o de la tormenta al drenar piscinas.
- Solamente el agua clara con un factor más bajo de 9 o más altamente de 6 del pH puede ser descargada.
- NUNCA limpie un filtro en la calle o acerque a

un dren de la tormenta.

- Descargue el agua eliminada el cloro gradualmente sobre áreas ajardinadas.

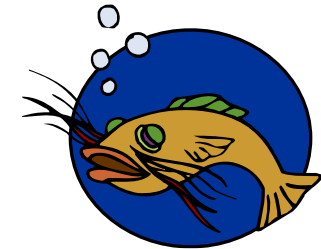
Aprenda que más

Van a estos Web site para más información de la precipitación excesiva:

www.lodi.gov/stormwater

www.cabmphandbooks.com

www.epa.gov/npdes/stormwater



City of Lodi

Municipal Service Center
1331 S. Ham Lane
Lodi, CA 95242

Phone: 209-333-6740

Fax: 209-333-6841

E-mail:

Municipal Utility Services