

Cuenca de Retención

Aguas Pluviales Mejores Prácticas Administrativas



En el área de Phoenix, aguas pluviales no van a una planta de tratamiento de agua antes de entrar a nuestras aguas recreativas o aguada para beber. Es transportada por drenajes, calles, bordillos y canales abiertos directamente a cuencas y lavados. Cuencas de retención pueden ser eficaces para la eliminación de la contaminación de aguas pluviales y control de inundaciones, pero pueden plantear riesgos para la salud pública. Después de una temporada de Monzón de verano, lavabos llenos de agua pueden ser una atracción para los niños. Porque aguas pluviales no son tratadas, cualquier contaminante que es recogido por escorrentía termina en estas cuencas.

¿Sabía usted?

¿Qué puedo hacer?

- Reducir el uso de pesticidas, herbicidas y fertilizantes.
- Limpiar los derrames, no lave los derrames así a la calle.
- Recoge los desechos de mascotas, incluso de su patio trasero.
- Tirar desechos y materiales reciclables en los contenedores apropiados.

Algunos contaminantes comunes de aguas pluviales son residuos de mascotas, pesticidas/herbicidas/fertilizantes, basura, aceite de motor, pinturas/solventes



El clima seco y los rayos del sol ayuda a inactivar los contaminantes, por eso estanques secos pueden utilizarse para campos de fútbol cuando están secos, pero recuerde, cuencas de retencion (parques) no son para uso recreacional!

For additional information or questions, please contact:

Maricopa County Environmental Services Department

Stormwater Quality Program

2222 s 27th ave

Phoenix, AZ 85009

602-506-5557

Esd.maricopa.gov



Sam the Sonoran Tiger Salamander



Environmental Services
Department