**Deseche las aguas residuales de la preparación de concreto de manera segura**

Las aguas residuales de la preparación de concreto son altamente alcalinas y corrosivas, contienen metales pesados y son tóxicas para las plantas, los peces y otras formas de vida silvestre. NUNCA vierta las aguas de lavado de equipos de manejo de concreto, aguas residuales de concreto o lechadas de corte de concreto en las alcantarillas o zanjas pluviales de la ciudad.

Las alcantarillas y zanjas pluviales se conectan a los lagos, arroyos, ríos y humedales, generalmente sin ningún tipo de tratamiento. El vertido de aguas residuales u otros materiales peligrosos en el sistema de aguas pluviales de la comunidad es ilegal y contamina nuestras aguas. [insert local ordinance info here]

Si está mezclando concreto para un proyecto casero, use la menor cantidad de agua posible al limpiar los baldes, herramientas y equipos. Deje que la lechada se asiente afuera sobre una lona o una lámina de plástico hasta que el agua se haya evaporado y luego deseche los sólidos sobrantes en la basura.

Si contrata a un contratista para instalar postes de cercas o verter hormigón, asegúrese de que se lleven las aguas residuales a otro lugar para eliminarlas de forma segura.

Para reportar un vertido ilegal [insert MS4 contact info here].