

Únase a nosotros

Las dos causas principales de obstrucciones en las alcantarillas son las toallitas que se pueden tirar al inodoro y FOG (grasas, aceites y grasas) he two biggest causes of sewer clogs are "flushable" wipes and FOG (Fats, Oils and Grease).

Estas obstrucciones provocan obstrucciones en el alcantarillado y desbordamientos del alcantarillado sanitario. Afortunadamente, usted puede ayudar a prevenir obstrucciones y desbordamientos del alcantarillado realizando algunos pequeños cambios en su rutina diaria..

Siga los pasos de este folleto para mantener su sistema de plomería y nuestras tuberías fluyendo libremente y también protegerá nuestro sistema de aguas residuales, su propiedad y el medio ambiente.

Union County Water

500 North Main Street, Suite 600 Monroe, NC 28112-4730 ⊤ 704.221.8737 unioncountync.gov/water

Toallitas obstruyen tuberías

Incluso si la etiqueta dice "desechable", las toallitas desechables obstruirán el sistema de alcantarillado. Pueden pasar semanas o incluso meses antes de que se desintegren, por lo que comienzan a acumularse en las tuberías de drenaje y eventualmente forman una enorme obstrucción.

Desafortunadamente, la mayoría de las personas que tiran estas toallitas no se dan cuenta hasta que es demasiado tarde. Nunca tires toallitas por el inodoro. Tire las toallitas a la basura. Se ahorrará una gran factura de reparación de plomería, así como las molestias que conlleva un inodoro y un desagüe obstruidos.





Qué hacer con FOG

(aceites y grasas)



Mantenga la grasa lejos del agua de lavado. Quite el exceso o límpielo con una toalla de papel.



Coloque los restos de comida en la basura.



Coloque el aceite y la grasa en contenedores de recolección y deséchelos en la basura.

Lo que NO se debe hacer con FOG

(aceites y grasas)



No utilice el desagüe como medio para deshacerse de restos de comida.



No arroje alimentos aceitosos y grasosos al triturador de basura.



No vierta grasas, aceites y grasas por el desagüe. Enjuagarlo con agua caliente no ayuda.

No obstruya con grasas

Cuando las FOG (aceites y grasas) se van por el desagüe, las alcantarillas se desbordan.

FOG se enfría y endurece, adhiriéndose a las paredes de las tuberías. Con el tiempo, se acumula y provoca bloqueos en las tuberías del sistema.

Estos bloqueos impiden el flujo normal de las aguas residuales y eventualmente causan desbordamientos, lo que resulta en daños a hogares, negocios y al medio ambiente.

En lugar de tirar FOG por el desagüe, viértalo en un recipiente. Después de que se enfríe, tírelo a la basura.

Datos de FOG

- 1. La EPA muestra que el 65% de todos los derrames del alcantarillado son causados por FOG.
- 2. La mayoría de los problemas relacionados con los atascos y derrames de alcantarillado por FOG se originan en zonas residenciales.
- Las obstrucciones de las tuberías del alcantarillado pueden resultar costosas e inconveniente si los desbordamientos del sistema de alcantarillado occurren en su propiedad.







Preguntas frecuentes sobre FOG

P. ¿Qué es FOG?

A. Grasas y aceites procedentes de la preparación de alimentos, alimentos envasados y restos de comida. No importa la frecuencia con la que usted cocine, su cocina genera cierta cantidad de FOG que debe ir a la basura, no al desagüe.

P. ¿Cuáles son algunos ejemplos de FOG?

A. Las grasas y jugos de la carne, la manteca de cerdo, los aceites de cocina, la manteca vegetal, la mantequilla, la margarina, los restos de comida, los aderezos para ensaladas, las salsas y los productos lácteos son ejemplos de grasas, aceites y grasas que deben desecharse en el bote de basura, no en la tubería de drenaje.

P. ¿Por qué no debería tirarse la FOG por el desagüe?

A. Las grasas y los aceites se adhieren al interior de las tuberías de alcantarillado cuando se lavan en el sistema de plomería de la cocina. Esto se solidifica y puede bloquear las tuberías.

Las tuberías obstruidas provocan obstrucciones en el alcantarillado y derrames de aguas residuales en propiedades residenciales y en la calle.

P. ¿Cómo me afecta?

A. La eliminación inadecuada de FOG provoca costosos atascamientos y desbordamientos del alcantarillado, aumento de las tarifas de alcantarillado y riesgos para la salud pública y el medio ambiente, ya quese arrastra por los desagües pluviales y alcanzan los cauces de agua y arroyos.