

Wastewater Collection Routine Maintenance Program Notice

The City of Fort Morgan Wastewater Collection Department is beginning its annual maintenance and cleaning program throughout the wastewater collection pipeline system. This process includes using high-pressure water from a jet truck to clean the pipelines and then sending a camera through the lines to check the effectiveness of cleaning and the system structure. This procedure will be performed throughout the entire city for the remainder of the year until the majority of the sewer lines have been cleaned. In some areas, root cutting may be required, which could take slightly more time and may require jetting the line several times to ensure the best possible cleaning.



To save on the costs of cleaning the City's sewer system and help prevent sewer backups, you can take the following steps:

- **Don't pour fat, oil or grease down the drain**
- **Don't flush paper towels, diapers or other such items down the toilet**

Sewer backups can cause health hazards, damage to homes and harm to the environment. A common cause of backups is sewer lines blocked by grease and/or paper towels. Grease gets into the system from household drains and poorly maintained grease traps in commercial establishments.

Where does grease come from?

Grease is a by-product of cooking.

Grease is found in such things as:

- Meat fat
- Lard
- Cooking oil
- Butter and margarine
- Food scraps
- Sauces
- Dairy products
- Shortening
- Bacon grease

What can you do to help?

1. Never pour grease down sinks or into toilets.
2. Scrape grease and food scraps into a can or trash for disposal.
3. Do not put grease down garbage disposals.

Grease is often washed into the sewer system through the kitchen sink. Grease sticks to the inside of sewer pipes. Over time, the grease can build up and block the entire pipe.

What about paper towels, diapers and other items that state they are flushable?

Paper towels do not disintegrate in water like toilet paper is designed to do. Paper towels remain in the sewer system and build up, causing clogs. Items like paper towels, diapers, feminine hygiene products, condoms and cleaning wipes should not be flushed down the toilet; they should be disposed of by throwing them in the trash.

What can happen if a sewer backup occurs?

1. Raw sewage can overflow into your home or your neighbor's home.
2. Cleanup can be expensive.
3. Raw sewage can overflow into parks, yards and streets.
4. There can be potential contact with disease-causing organisms.

Clogged sewer lines require increased maintenance on the system, which in turn could cause higher utility bills. **If you have any questions, call the Wastewater Collection Department at 542-3911.**

Recogida y Tratamiento de Aguas Residuales

Aviso del Programa de Mantenimiento Rutinario

El Departamento de Recogida y Tratamiento de Aguas Residuales de la Ciudad de Fort Morgan está comenzando su programa anual de mantenimiento y limpieza del sistema de tubería de aguas residuales. Este proceso incluye el uso de agua de alta presión emitida desde un camión para limpiar la tubería y luego el uso de una cámara a través de las líneas para inspeccionar la eficacia de la limpieza y la estructura del sistema. Este procedimiento será realizado a través de la ciudad durante el resto del año hasta que se hayan limpiado la mayoría de las líneas del alcantarillado. En algunas áreas, se podría necesitar cortar raíces, lo cual podría tomar un poco más de tiempo y podría requerir circular más agua de alta presión a través de la línea varias veces para poder asegurar la mejor limpieza posible.



Para ahorrar en el costo de limpiar el sistema del alcantarillado de la Ciudad y ayudar a prevenir tapones en las tuberías, usted puede tomar los siguientes pasos:

- ➔ **No vierta grasa ni aceite en el desagüe**
- ➔ **No tire toallas de papel, pañales u otros artículos similares en el inodoro**

Tapones en el sistema del alcantarillado pueden causar peligros para la salud, daños a los hogares y daños al medioambiente. Una causa común de los tapones son las líneas del alcantarillado bloqueadas por grasa y/o toallas de papel. La grasa entra en el sistema a través de desagües en los hogares y colectores de grasa no bien mantenidos en establecimientos comerciales.

¿De dónde viene la grasa?

La grasa es un producto derivado de la cocina. La grasa se encuentra en cosas tales como:

- Grasa de carnes
- Manteca
- Aceite para cocinar
- Mantequilla y margarina
- Restos de comida
- Salsas
- Productos lácteos
- Grasa de tocineta

¿Qué puede hacer para ayudar?

1. Nunca vierta grasa en fregaderos, lavabos o inodoros.
2. Raspe o limpie grasas y restos de comida y tírelos en una lata o en la basura para ser desechados.
3. No vierta o tire grasas en el triturador de residuos.

La grasa frecuentemente entra en el sistema del alcantarillado a través del fregadero de la cocina. La grasa se pega al interior de la tubería del alcantarillado. Con el tiempo, la grasa se puede acumular y bloquear toda la tubería.

¿Qué tal sobre las toallas de papel?

Las toallas de papel no se desintegran en el agua tal como el papel de inodoro está diseñado para hacerlo. Las toallas de papel permanecen en el sistema del alcantarillado y se acumulan, causando tapones. Artículos tales como las toallas de papel y pañales no están diseñados para ser tirados en el inodoro; las toallas de papel deben ser desechadas tirándolas en la basura.

¿Qué puede suceder si ocurre un tapón en el alcantarillado?

1. Agua residual sin haber sido procesada se puede desbordar dentro de su hogar o el hogar de su vecino.
2. La limpieza puede ser costosa.
3. Agua residual sin haber sido procesada se puede desbordar y fluir en parques, patios y calles.
4. Puede haber contacto con organismos que causan enfermedades.

Líneas del alcantarillado bloqueadas requieren más mantenimiento en el sistema, lo cual puede generar facturas de servicios públicos más altas. **Si usted tiene alguna pregunta, llame al Departamento de Recogida de Aguas Residuales al 542-3911.**