

los inodoros, limpiar pisos, etc. Sin embargo, NO debe lavar la ropa en su lavadora mientras persista la turbiedad. La ropa podría mancharse. Si la ropa se mancha, lávela de nuevo inmediatamente con un producto removedor de óxido disponible en la mayoría de los supermercados, usted obtendrá gratis de **WSSC**. Por llamando al **(301) 206-4001** o al **1-800-624-8400, de Lunes a Viernes, de 7:30 a.m. a 5:30 p.m.** Es mejor si la ropa no llega a secarse antes de usar este tipo de producto.



20% de contenido post-consumo



**Washington Suburban
Sanitary Commission**

WSSC es el 8° servicio público más grande de agua y aguas residuales del país, y atiende a casi 1.8 millones de residentes en los condados de Prince Georges y Montgomery. Operamos y mantenemos ocho plantas de agua y de aguas residuales, más de 5,500 millas (8850 km) de tuberías de agua fresca y más de 5,300 millas (8530 km) de tuberías de alcantarillado. En nuestros 90 años de historia, nuestra agua potable siempre ha cumplido o superado las normas federales.

www.wsscwater.com

OFICINA DE ATENCIÓN AL CLIENTE
cust-relations@wsscwater.com
301.206.4001



**Washington Suburban
Sanitary Commission**

Agua turbia

Causas y curas





El agua turbia es agua que contiene una acumulación de sedimentos de hierro y manganeso provenientes de tuberías oxidadas de hierro fundido y/o depósitos químicos acumulados

en las tuberías.

Cuando el agua fluye a un ritmo constante y parejo en una sola dirección, los depósitos no son perturbados. Si el agua fluye muy rápido o cambia repentinamente de dirección, los sedimentos y depósitos se agitan y producen turbiedad.

CAUSAS DEL AGUA TURBIA

La rotura de una tubería principal de agua puede causar que el agua salga de la tubería con fuerza, aumentando temporalmente el flujo de agua y agitando el sedimento. Cuando las válvulas se cierran para aislar la tubería principal de agua rota o para hacer reparaciones, se puede perturbar el flujo del agua en las tuberías cercanas y causar un

aumento o una inversión temporal del flujo, lo cual agita el sedimento.

Abrir completamente un hidrante para apagar un incendio o vaciar un conducto de agua puede aumentar el flujo repentinamente bruscamente, lo cual puede producir una turbiedad temporal. La adición de nuevas tuberías de agua al sistema puede causar un cambio en los patrones de flujo establecidos y producir una turbiedad temporal.

INQUIETUDES DE SALUD

La turbiedad del agua causada por sedimentación no presenta ningún riesgo de salud. Está libre de bacterias dañinas y es segura para todos los usos en el hogar, tales como ducharse, cocinar,

vaciarse los inodoros, etc. El agua turbia se

puede beber, pero puede saber diferente. WSSC no

recomienda que se use

agua turbia para

preparar fórmula para bebés.



USOS DOMÉSTICOS DEL AGUA TURBIA

El agua turbia se puede usar para ducharse, vaciarse