

ASEGURAR LA CALIDAD DEL AGUA

Cómo enjuagar las tuberías de su hogar después de la construcción



Nuestra misión en Des Moines Water Works es *LIDERAR Y ABOGAR POR EL AGUA EN LA QUE PUEDE CONFIAR DE POR VIDA.*

Esto es más que una misión para nosotros en Des Moines Water Works. Queremos asegurarnos de que cada vez que abra el grifo pueda beber con confianza el agua que producimos y enviamos a su hogar.

Hay momentos en los que debemos realizar tareas de mantenimiento o reemplazar la tubería que lleva agua a través de nuestro sistema de distribución o a la línea que conecta nuestro sistema a su hogar (la línea de servicio). Cuando eso ocurre, el agua que sale de su grifo puede verse afectada temporalmente, tanto en calidad como en apariencia.

Para asegurar la más alta calidad de agua, sus tuberías y plomería deben enjuagarse después de reemplazar la línea de servicio de plomo, el reemplazo de la tubería principal de agua o si ha habido una ruptura de la tubería principal de agua en su vecindario. Habría sido notificado sobre cualquiera de estos problemas.

Es necesario enjuagar porque la suciedad y los escombros pueden entrar en las tuberías mientras las cuadrillas trabajan en un reemplazo o reparación.

Obtenga más información a través de este video o lea las instrucciones en la página siguiente:



<https://www.youtube.com/watch?v=0ufKMmUxe3w&t=1s>

Des Moines
Water Works

Water You Can Trust for Life

Lave sus tuberías y plomería después de:

- Reemplazo de la línea de servicio de plomo
- Reemplazo de tubería principal de agua
- Interrupción de la tubería principal de agua en su vecindario

* Des Moines Water Works le habría notificado sobre cualquiera de estos

Siga estos pasos para el proceso de lavado de la línea:

1. Limpie sus aireadores —

- Desenrosque todos los aireadores o pantallas conectados a sus grifos. Estos pueden estar tanto en los accesorios del fregadero de la cocina como del baño. Es posible que necesite una llave o herramienta de aireador para quitar pantallas empotradas u ocultas. Si el aireador está atascado, envuelva un paño alrededor del extremo y use un tornillo de banco, una llave inglesa o unos alicates para aflojarlo con cuidado.
- Desmonte el aireador y remoje todas las piezas en vinagre blanco durante cinco minutos.
- Frote las piezas con un cepillo. Esto ayudará a eliminar cualquier residuo atrapado en las mallas.

2. Lave las tuberías —

- Mantenga los aireadores apagados.
- Si hace suficiente calor, abra cada grifo exterior y déjelo correr durante dos o tres minutos. Puede considerar recolectar el agua y usarla para regar las plantas. Luego, apáguelo.
- Entre y abra todos los grifos de agua fría, comenzando por los del nivel más bajo de la casa y siga subiendo las escaleras, abriendo todos los lavabos, bañeras u otros grifos que pueda tener. Déjelos funcionando durante 30 minutos después de abrir el último grifo..
- Después de 30 minutos, comience en el último piso y comience a cerrar los grifos. Ábrete camino hacia abajo. Una vez que se haya apagado toda el agua, vuelva a armar los aireadores y atorníllelos nuevamente en los grifos.

Es necesario enjuagar porque la suciedad y los escombros pueden entrar en las tuberías mientras las cuadrillas trabajan en un reemplazo o reparación.

Durante los próximos 30 días, a primera hora de la mañana o si no ha usado el agua durante varias horas, deje correr el agua fría por el fregadero de la cocina o el baño durante cinco minutos antes de cocinar, beber o preparar fórmula infantil.

Esto eliminará cualquier escombros que haya quedado en la plomería y traerá agua fresca de la tubería principal de la calle.

Des Moines :
Water Works

Water You Can Trust for Life