



Spanish

Escanee el código QR para obtener más información.

Vietnamese

Quét mã QR để biết thêm thông tin.

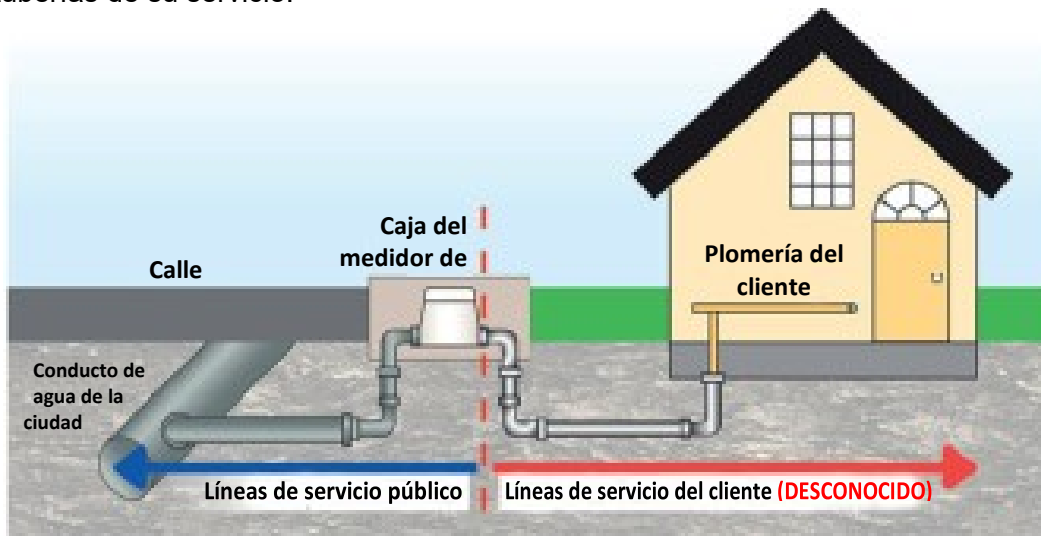
Somali

Iskaan garee koodhka QR-ka si aad u hesho macluumaad dheeraad ah



Plomo, cobre y su agua potable: ¿está usted en peligro?

Nuestras fuentes de agua no contienen plomo ni cobre. Sin embargo, el plomo y el cobre se pueden filtrar en el agua de los sistemas de plomería de las construcciones que contienen tuberías de cobre, soldaduras con plomo, accesorios de bronce o algún tipo de revestimiento de zinc que se usa en tuberías y accesorios galvanizados. El Tukwila Water Department es responsable de brindar agua potable de alta calidad, pero no puede controlar la variedad de materiales que se utilizan en los componentes de plomería. La Environmental Protection Agency (EPA) estableció que los sistemas de agua públicos están obligados a completar un inventario de los materiales utilizados en las líneas de servicio de los clientes. Esta encuesta tiene un papel fundamental para ayudar a que su sistema público de agua cumpla con esta obligación de manera efectiva. **El City of Tukwila Water Department comenzó la encuesta inicial, y se determinó que el estado de su porción de línea de servicio es “desconocido”.** En nuestras investigaciones iniciales, no hemos encontrado instancias de plomo en nuestro sistema. Aunque es poco probable, es posible que haya plomo en el material de las tuberías de su servicio.



Ayúdenos a determinar el material de sus tuberías

Si le gustaría ayudarnos a determinar el material de las tuberías que dan servicio a su hogar, complete la encuesta en <https://www.tukwilawa.gov/waterlinesurvey> o escanee el código QR que se encuentra al final de esta página para acceder a la encuesta. También nos puede brindar información por correo electrónico a jason.bates@tukwilawa.gov o por teléfono al **206-433-1863**.



Pasos para reducir la cantidad de plomo en el agua potable

Debajo encontrará acciones que se recomiendan realizar, por separado o en conjunto, si le preocupa que haya plomo en su agua potable. La lista también incluye dónde encontrar más información. No tiene el propósito de ser una lista completa. No implica que todas las acciones reduzcan de la misma forma el plomo en el agua potable.

Utilice su filtro apropiadamente. Utilizar un filtro de agua puede reducir el plomo en el agua potable. Si utiliza un filtro, tiene que estar certificado para eliminar plomo. Lea las instrucciones que se le brindan junto con el filtro para aprender a instalar, mantener y utilizar el cartucho apropiadamente, y cuándo reemplazarlo. Utilizar el cartucho una vez vencido puede hacer que la eliminación de plomo sea menos efectiva. No utilice el filtro con agua caliente.

Limpie su aireador. Remueva y limpie el atomizador del grifo (también conocido como aireador). Partículas de sedimento, tierra y plomo pueden acumularse en el aireador. Si se juntan partículas de plomo en el aireador, el plomo puede llegar a su agua.

Utilice agua fría. No utilice agua caliente del grifo para beber, cocinar o hacer fórmulas para su bebé porque el plomo se disuelve y se filtra más fácilmente en el agua caliente. Hervir el agua no hace que el plomo desaparezca.

Haga analizar su agua. Puede mandar a analizar una muestra de agua a un laboratorio aprobado para que evalúen su nivel de exposición. Puede encontrar una lista de laboratorios aprobados por el Department of Health en el sitio web <https://doh.wa.gov/you-and-your-family/healthy-home/drinking-water>.

Implicancias del plomo en la salud

La exposición al plomo en el agua potable puede causar problemas de salud graves para todos los grupos etarios. Los bebés y los niños pueden sufrir disminuciones en el coeficiente intelectual y en la capacidad de atención. La exposición al plomo puede causar problemas de aprendizaje y conducta, o empeorar los problemas de aprendizaje y conducta ya existentes. Los hijos de mujeres que hayan estado expuestas al plomo antes o durante el embarazo pueden tener un riesgo más alto de sufrir estos efectos negativos para la salud. Los adultos pueden tener un riesgo más alto de sufrir enfermedades del corazón, presión arterial alta y problemas de riñones o del sistema nervioso.