



En nuestra comunidad, algunas de las tuberías que conectan las casas antiguas a la tubería principal de agua de PW están hechas de plomo. Las líneas de servicio de plomo son un problema de salud porque pueden ser una fuente de plomo en el agua del grifo. Incluso si no tiene una línea de servicio de plomo, los accesorios de plomería como grifos, válvulas, tuberías de latón y soldadura de tuberías pueden contener pequeñas cantidades de plomo.

¿Su hogar tiene servicio de plomo?

De las 76,500 conexiones de servicio de Providence Water, 12,100 tienen un servicio principal de la compañía de servicios públicos. Por favor, llámenos para ver si su dirección tiene servicio de plomo. Hay varias cosas que usted puede hacer por su cuenta, incluyendo la revisión de plomo en el tramo de la línea de agua que entra en su sótano, así como accesorios de plomería más antiguos en su casa. Los clientes de Providence Water pueden recoger un kit gratis de prueba de plomo en nuestro centro de servicio al cliente en 125 Dupont Drive en Providence para probar su agua potable. Para obtener más información sobre las pruebas de agua, llame al (401) 521-6303.

Pasos que puede tomar para ayudar a protegerse y a su familia de la exposición al plomo en el agua del grifo.

Reemplace su línea privada de servicio de plomo. Providence Water ofrece un programa de préstamos de 3 años con 0 % de interés para reemplazar las líneas de servicio de plomo del lado privado.

Deje correr el grifo de agua fría hasta que se enfríe notablemente y luego durante un minuto adicional (generalmente de 3 a 5 minutos en total) antes de usarlo para beber y cocinar, especialmente después de largos periodos de tiempo en los que no se ha usado el agua.

Siempre use agua fría para beber, cocinar y preparar la fórmula para bebés.

No hierva agua para eliminar el plomo. El agua hirviendo no reducirá el plomo.

Retire y limpie periódicamente la rejilla/el ventilador de la llave.

Considere la compra de un filtro certificado por NSF 53 para eliminar el plomo.

Trabaje con Providence Water y su contratista para reemplazar las tuberías y accesorios de plomo de su casa.

¿Qué se está haciendo?

El agua potable que sale de la planta de tratamiento en Scituate y viaja a través del sistema de distribución de Providence Water no tiene niveles detectables de plomo. Providence Water ha hecho cambios en el proceso de tratamiento de agua para hacer que el agua sea menos corrosiva en un esfuerzo por reducir los niveles de plomo en algunos hogares. Muchos proyectos están en marcha, incluyendo un programa formal de limpieza y revestimiento de tuberías principales de agua unidireccional, varios proyectos de limpieza y revestimiento de tuberías principales de agua y un agresivo programa de reemplazo de tuberías principales de agua de hierro fundido. Todos están siendo utilizados para ayudar a nuestros clientes a reducir los niveles de plomo.