



# DECIDING WHETHER TO REPLACE YOUR LEAD SERVICE LINE

## Before you decide:

A complete lead service replacement is an effective way to minimize lead in your drinking water, as long as your property does not have high-risk plumbing materials such as lead pipes, lead-based solder used to join copper pipe, or brass and chrome-plated brass fixtures.

## If you decide to replace your portion of the lead service line:

- ✓ Depending on the site conditions for your portion of the water service line, the average invoice amount is approximately \$2,500.00. **Providence Water is now offering a 3-year, 0% interest loan program to help homeowners replace their private lead service lines. For more information, call our Lead Service Hotline at 401-521-6303.** The cost for this Private Side work includes the replacement of your existing lead service pipe **from the curb stop (shutoff valve in sidewalk or street right-of-way) to the water meter. This cost also includes the interior plumbing work, which will need to be performed in the area of the water meter. The overall work required to replace your portion of the lead service line will be determined at the time of our preliminary site visit.**
- ✓ Please be aware that there may be some inconvenience during the replacement process. There will be road construction, and road restoration **WILL** be done following construction.
- ✓ It may be necessary for the land to be excavated during the replacement. **This land will not be returned to its original state. You should plan to move plants and bushes ahead of time. Upon completion, landscaping restoration will be limited to loaming and seeding only.**
- ✓ There is no guarantee that lead levels will be reduced after replacement, particularly if your home's plumbing contains high-risk materials. We recommend that you have your water tested for lead after replacement of your lead service is completed. If you have detectable lead levels in your water after the construction, we urge you to take note of the many lead-minimizing techniques contained on the enclosed gray-colored page entitled ***"How to Reduce Lead in Your Drinking Water"***.
- ✓ When we get closer to the construction date, you will receive a packet of information containing more details about the project, and, if you choose to have our work crews replace your portion of the connection, a contract for the Private Side work will be prepared for you.

## If you choose NOT to replace your portion of the lead service line:

- ✓ If you choose not to have your portion of the lead service replaced, you and others who drink the water in your home/building may be exposed to higher levels of lead in your drinking water from particles dislodged during the lead service replacement. The greatest risk is to young children (especially under age 6) and pregnant women. Lead can slow down normal mental and physical development in the growing bodies of children.
- ✓ We urge you to take every step possible to ensure that your drinking water is the safest it can be. If you choose not to replace your portion of the lead service, please refer to the enclosed gray-colored page of lead-minimizing ideas, entitled, ***"How to Reduce Lead in Your Drinking Water"***.



## CÓMO DECIDIR SI SE DEBERÍA REEMPLAZAR SU LÍNEA DE SERVICIO DE PLOMO

**Antes de tomar la decisión:** PW recomienda el reemplazo completo de la línea de servicio de plomo como una manera efectiva de minimizar el contenido de plomo en su agua potable. Los reemplazos completos de las líneas de servicio de plomo no garantizan cero niveles de plomo ya que la plomería dentro de la casa también podría tener fuentes de plomo, tales como tuberías de plomo, soldadura a base de plomo para juntar tubos de cobre o instalaciones de latón y latón cromado.

### En caso que decide reemplazar su porción de la línea de servicio de plomo:

- ✓ Dependiendo de las condiciones del sitio para su porción de la línea de servicio de agua, el monto promedio que se cobra es aproximadamente \$2.500,00. El costo de este trabajo en el Lado Privado incluye el reemplazo de su tubería de servicio existente de plomo **desde la conexión a la línea urbana (válvula de corte en la vereda o servidumbre de paso en la calle) hasta el medidor de consumo de agua. Este costo también incluye el trabajo de plomería interior, que necesita realizarse en el sector del medidor de consumo de agua. El trabajo entero que se requiere para reemplazar su porción de la línea de servicio de plomo será determinado cuando hacemos nuestra visita preliminar al sitio.**
- ✓ **Providence Water actualmente ofrece un programa de préstamos a 3 años con 0% intereses para ayudar a los propietarios en reemplazar sus líneas de servicio privadas de plomo. Para mayor información, llame a nuestra Línea Directa de Servicio de Plomo al 401-521-6303.**
- ✓ Sírvase tener presente que pueda haber alguna inconveniencia durante el proceso de reemplazo. Habrá construcción en la calle y EN DEFINITIVO la calle será restaurada cuando se termine la construcción.
- ✓ Puede ser necesario hacer excavación durante el reemplazo. **Este terreno no será devuelto a su estado original. Usted debería hacer planes para mover plantas y matorrales con anticipación. Una vez terminado el trabajo, la restauración del paisajismo será limitada únicamente al relleno de tierra y la siembra.**
- ✓ Los reemplazos completos de las líneas de servicio de plomo no garantizan cero niveles de plomo ya que la plomería dentro de la casa también podría contener plomo. Recomendamos que consiga un análisis de su agua para determinar el contenido de plomo una vez terminado el reemplazo de su línea de servicio de plomo. **Providence Water ofrece un análisis de plomo en forma gratuita a todos nuestros clientes particulares. Para mayor información, llame a nuestra línea directa de servicio de plomo al 401-521-6303.** En caso que se detecten niveles de plomo en su agua después de la construcción, le recomendamos tener en cuenta las varias técnicas para minimizar el contenido de plomo que se señalan en la página de color gris adjunta con título **“Como Reducir el Contenido de Plomo en Su Agua Potable”**.
- ✓ Cuando se acerca la fecha de construcción, usted recibirá un paquete de información que contiene más detalles acerca del proyecto, y si decide que quiere que nuestros equipos de trabajo reemplacen su porción de la conexión, un contrato para el trabajo en el Lado Privado será preparado para usted.

### En caso que decide NO reemplazar su porción de la línea de servicio de plomo:

- ✓ En caso que decide no reemplazar su porción de la línea de servicio de plomo, usted y otras personas que toman el agua en su hogar o edificio podrían estar expuestos a mayores niveles de plomo en su agua potable que proviene de partículas que se desprenden durante el reemplazo de la línea de servicio de plomo. Niños jóvenes (especialmente los menores de 6 años) y mujeres embarazadas tienen el mayor riesgo. El plomo puede disminuir el desarrollo mental y físico normal en los cuerpos de niños en crecimiento.
- ✓ Le recomendamos tomar cada paso posible para asegurar que su agua potable sea lo más seguro que puede ser. En caso que decide no reemplazar su porción de la línea de servicio de plomo, sírvase ver la página de color gris adjunta con ideas para minimizar el contenido de plomo, titulada **“Como Reducir el Contenido de Plomo en Su Agua Potable”**.