

Lehigh County Authority está reemplazando las líneas de servicio de plomo y líneas de servicio galvanizadas en su vecindario. Los pasos que se enumeran a continuación describen el proceso de reemplazo de su línea de servicio de plomo y dónde necesitamos su ayuda.

El plomo y las tuberías galvanizadas deben ser reemplazadas para minimizar la exposición al plomo y mantener una buena calidad del agua.

ANTES DEL REEMPLAZO DE LA LÍNEA DE SERVICIO DE PLOMO

1. El contratista se comunicará con usted para programar una inspección y revisar las conexiones de plomería dentro de su hogar (generalmente en el sótano) para verificar el trabajo necesario. Nuestro contratista trabajará con usted para programar el reemplazo de la línea de servicio.
2. Despeje el área alrededor del medidor de agua y las tuberías que se reemplazarán.

DURANTE EL REEMPLAZO DE LA LÍNEA DE SERVICIO DE PLOMO

1. Cortaremos el agua durante la construcción para reemplazar la línea de servicio de plomo. El proceso suele tardar entre 4 y 8 horas. Una persona mayor de 18 años debe estar en la propiedad.
2. Para acceder a las tuberías que están bajo tierra, el contratista deberá excavar. El contratista excavará dos áreas de aproximadamente 4 pies por 4 pies por 6 pies de profundidad, una en la calle y otra en la acera, por lo general, cerca de la acera o el bordillo. Esto puede variar según su propiedad específica y la línea de servicio.
3. El contratista trabajará dentro de su casa cerca de donde ingresa su línea de agua, conectando la nueva línea de servicio de cobre a la plomería y el medidor de agua de su hogar.
4. El contratista es responsable de la nivelación final, la siembra y la restauración del jardín exterior y el jardín de concreto / asfaltado en la propiedad que se perturbará como parte del proyecto. El reemplazo y/o restauración deberá ser realizado por el contratista para restaurar la propiedad a su condición original, o lo más cerca posible.

Temporariamente



Temporariamente



Permanente



Permanente



DESPUÉS DEL REEMPLAZO DE LA LÍNEA DE SERVICIO DE PLOMO - Filtrado, Descargar, y Muestreo

Inmediatamente después de instalar una nueva línea de servicio:

- Completar todo el proceso de descargar el edificio.
- Limpie los aireadores/ las rejillas del grifo.
- Utilice un filtro de jarra.

Durante 3 meses después de la instalación:

- Realice la descarga de todo el edificio cada 2 semanas.
- Realizar un lavado diario de 5 minutos.
- Utilice un filtro de jarra.
- Limpiar aireadores/rejillas.

Durante 6 meses después de la instalación:

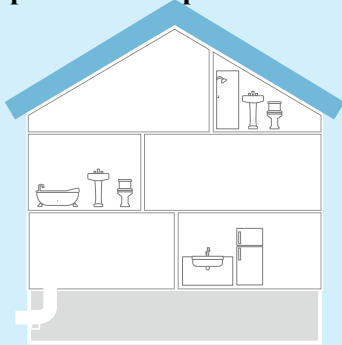
- Continúe con la descarga diaria de 5 minutos.
- Utilice un filtro de jarra.
- Limpiar aireadores/rejillas.

DESPUÉS DEL REEMPLAZO DE LA LÍNEA DE SERVICIO DE PLOMO, CONTINUACIÓN

DESCARGAR DE TODO EL EDIFICIO

Deje correr el agua a través de las tuberías para expulsar los desechos que puedan tener plomo.

1. Encuentre todos los grifos en todos los pisos de su edificio, incluido el sótano.
2. Retire los aireadores/ las rejillas, cuando sea posible, de todos los grifos que planea descargar. Incluya tinajas de lavandería, mangueras, bañeras y duchas como puntos de descarga.
3. Asegúrese de que nada se interponga en el camino de los desagües y que todos los desagües funcionen.
4. Abra el grifo en el piso más bajo del edificio. Deje correr agua fría a través de los grifos a la velocidad más alta posible.
5. Abra los grifos en el siguiente piso más alto del edificio.
6. Continúe hasta que los grifos estén abiertos en todos los pisos.
7. Deje correr el agua por todos los grifos durante al menos 30 minutos.
8. Después de 30 minutos, cierre todos los grifos en el mismo orden en que los abrió – de piso inferior a piso superior.
9. Limpie los aireadores/las rejillas en cada grifo. Instale nuevos aireadores/nuevas rejillas si los existentes son demasiado viejos o están desgastados. Consulte más detalles a continuación.
10. Realice una descarga de 30 minutos cada dos semanas durante 3 meses.



5 MINUTOS DE ENJUAGUE DIARIO

Continúe con los enjuagues diarios a menor escala durante al menos 6 meses después de que se altere la línea de servicio de plomo.

- Enjuague el agua a través de las tuberías durante al menos 3 minutos cada mañana (o después de 6 horas de no usar agua) antes de usarla para beber o cocinar, preparar fórmula infantil o cepillarse los dientes.
- Los enjuagues incluye ducharse, lavar la ropa o los platos, o recoger agua para la jardinería.



LIMPIEZA DE SUS AIREADORES/REJILLAS

El aireador/la rejilla suele estar en la punta del grifo y se puede enroscar para limpiarlo.

1. Retire los aireadores/las rejillas de todos los grifos.
2. Enjuague el aireador del grifo/las rejillas
3. Limpie el aireador del grifo/las rejillas con vinagre blanco. Limpie con un cepillo.
4. Deje correr el agua sin la rejilla durante 3 a 5 minutos.
5. Complete estos pasos cada 6 meses para reducir la acumulación. Reemplace los aireadores/las rejillas de los grifos todos los años.



USO DE UN FILTRO DE JARRA

- Use el filtro de jarra con certificación NSF-53 y los cartuchos que LCA proporcionó durante 6 meses después de perturbar las tuberías de agua que tienen plomo.
- Siga las instrucciones del fabricante incluidas con el empaque de su filtro para saber cuándo y cómo cambiar el cartucho de filtro.



LCA analizará el agua del grifo de forma gratuita en 3 a 6 meses después del reemplazo. Esté atento(a) a la información en el correo posterior al reemplazo y lea atentamente.

