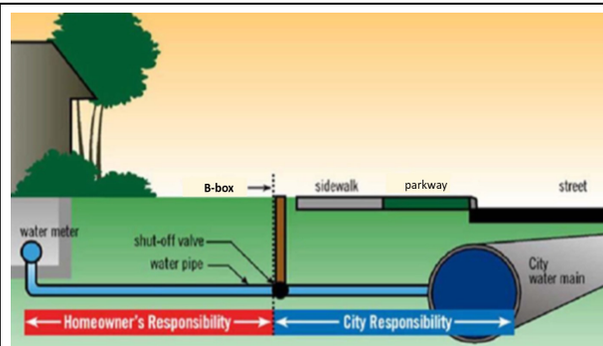


Inventario de servicio de agua de plomo

- ◆ La ciudad es requerida por la Agencia de protección ambiental de Illinois (IEPA) para completar un inventario de las líneas de servicio de agua de plomo.
- ◆ Basado en el año de construcción de viviendas, su vecindario está dirigido a este inventario.
- ◆ Se enviarán cartas solicitando a los residentes que llamen al Departamento de servicios públicos para programar una cita con los plomeros autorizados de la ciudad para determinar el material de servicio de agua.
 - Se requerirá la entrada a la casa.
 - Las citas tomarán aproximadamente de 30 minutos.
 - Servicios adicionales están disponibles como alcantarillado televisivo.
 - La inspección es gratis.

¿Qué sucede si se descubre que mi línea de servicio de agua tiene plomo?

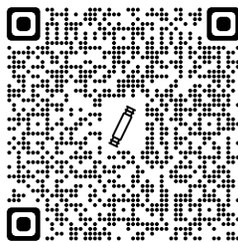
- ◆ Se ofrece muestreo de agua para detectar plomo sin costo alguno para el propietario.
- ◆ El servicio de agua con plomo (tanto del lado del propietario como de la ciudad) se reemplazará sin costo alguno.
 - ◆ Si los resultados de las pruebas de agua indican que los niveles de plomo están por encima de la pauta reglamentaria de 15 ppb, se programará el reemplazo inmediato de la línea de servicio.
 - ◆ Si los niveles de plomo están por debajo de las pautas reglamentarias, la línea de servicio será reemplazada como parte del programa de rehabilitación de la tubería principal de agua de la Ciudad. Para obtener más información, visite www.joliet.gov/construction-zone



Toda la información sobre el servicio de agua con plomo está disponible en el sitio web de la ciudad de Joliet en:

www.Joliet.gov/GetTheLeadOut

Información importante sobre tu agua potable



City of Joliet - Dept. of Public Utilities
www.joliet.gov/water
150 W. Jefferson Street
Joliet, IL 60432
Phone: (815) 724-4220
Fax: (815) 723-7770
Email: publicutilities@joliet.gov

JOLIET

Programa de inventario de líneas de servicio de agua de plomo

¡SACA EL PLOMO!



Información importante sobre el agua potable y el plomo

City of Joliet
Department of Public Utilities
www.joliet.gov/water

Los antecedentes

- ◆ El plomo es un material que puede ser tóxico cuando se ingiere o inhala
- ◆ No existe un nivel seguro de exposición al plomo
- ◆ La exposición puede causar problemas de conducta o problemas de aprendizaje en niños pequeños y también afectar negativamente la salud de los adultos.
- ◆ Las fuentes más comunes de plomo son la pintura, el polvo y el suelo.

La Historia

- ◆ 1989: las enmiendas de la ley de agua potable segura prohíbe el uso de plomo como material de tubería.
- ◆ 1991: la Agencia de protección ambiental (EPA) emite la regla de plomo y cobre.
- ◆ 2015: la crisis del agua en Flint, Michigan.
- ◆ 2017: la ley pública de Illinois 00-0922 requiere inventarios de línea de servicio de plomo, notificaciones y pruebas de escuela y guardería

El sistema de agua de Joliet

- ◆ El plomo no está presente en ninguna fuente de agua, incluyendo el de Joliet
- ◆ El sistema de distribución principal de agua de la ciudad no contiene plomo.
- ◆ El plomo se encuentra en algunas líneas de servicio de agua y plomería interna.
- ◆ Joliet prohibió el uso de plomo para las líneas de servicio de agua a mediados de la década de 1940.

Encuentre más información sobre el lead

Para obtener más información, llámenos al 815-724-4220 o visite nuestro sitio web en www.joliet.gov/water

Para obtener más información sobre la reducción de la exposición al plomo en su hogar o edificio y los efectos sobre la salud del plomo, visite el sitio web de la EPA en www.epa.gov/lead plomo o comuníquese con el programa de prevención de envenenamiento de plomo del Departamento de salud del Condado de Will al 815-727-8830

Identificación de tipos de materiales de la línea de servicio

Lead

A dull, silver-gray color that is easily scratched with a coin. Use a magnet - strong magnets will not cling to lead pipes.

Galvanized

A dull, silver-gray color. Use a magnet - strong magnets will typically cling to galvanized pipes.

Copper

The color of a copper penny.

Plastic

White, rigid pipe that is joined to water supply piping with a clamp.



CONCERNED ABOUT LEAD IN YOUR DRINKING WATER?

Sources of LEAD in Drinking Water

