

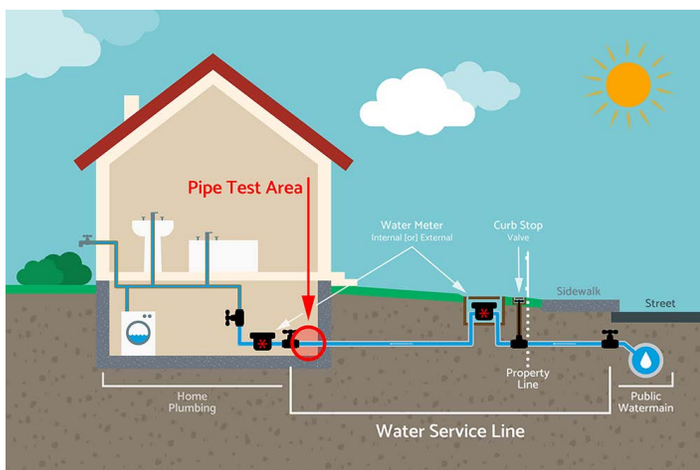
En nuestra comunidad, algunas tuberías que conectan las casas antiguas construidas antes de 1987, con el sistema de distribución de agua de la ciudad pueden contener plomo. Aunque la empresa de Servicios Públicos de Agua y Alcantarillado de Evansville (EWSU) ha eliminado todas las tuberías principales de agua con plomo, conocidas de nuestro sistema de distribución de agua, es posible que el plomo aún esté presente en las líneas de servicio y la plomería interna de las casas antiguas. Por lo que es crucial saber si su línea de servicio de agua o las tuberías y accesorios de agua dentro de su hogar contienen plomo.

P: Me preocupa el plomo en el agua. ¿Qué debo hacer?

R: El agua de la planta de filtración de agua de Evansville y de nuestro sistema de distribución de agua no contiene plomo. La sección de tubería que lleva el agua desde nuestras tuberías principales de agua a los hogares y edificios, conocida como línea de servicio, y la plomería y los accesorios dentro de las estructuras más antiguas pueden ser fuentes de plomo. La mejor manera de saber con certeza si hay plomo en el agua potable es hacer una prueba del agua.

P: ¿Cómo llega el plomo al agua?

R: Las tuberías de plomo se usaban a menudo en líneas de servicio y plomería interior antes de que se prohibieran en 1986. Las casas construidas antes de 1986 podían tener líneas de servicio de plomo, cuellos de cisne, medidores, accesorios y soldadura. La corrosión de estos componentes puede hacer que el plomo entre en el agua.



P: ¿Con qué frecuencia la empresa de servicios públicos realiza pruebas de plomo?

R: La empresa de agua y alcantarillado de Evansville analiza anualmente el agua que sale de la planta de filtración de agua en busca de plomo. El agua que ingresa al sistema de distribución no ha sido detectable por plomo. Cada tres años, la empresa de servicios públicos analiza muestras de agua para detectar plomo en hogares seleccionados de mayor riesgo. En 2024, el 86% del agua muestreada tenía niveles no detectables de plomo, y el 14% tenía niveles que estaban muy por debajo del nivel de acción del plomo.

P: ¿Cómo puedo hacer que el agua potable de mi casa sea analizada para detectar plomo?

R: Es importante conocer la calidad del agua de su casa o edificio. Pero no todo el mundo necesita que le hagan una prueba de plomo en el agua del grifo. Es menos probable que las casas y edificios nuevos construidos después de 1986 tengan tuberías de plomo y accesorios de plomería.



Para solicitar que su agua sea analizada de forma gratuita, complete y envíe el **formulario Contáctenos**, llame a nuestra Oficina de Servicio al Cliente al **812-436-7846** o escanee el código QR.

P: ¿Puedo analizar mis propias tuberías de agua para detectar plomo?

R: Saber si sus tuberías de agua contienen plomo es importante debido a los riesgos para la salud que representa el plomo. La Agencia de Protección Ambiental de EE. UU. recomienda contratar a un profesional de plomería para que revise sus tuberías. Si eso no es posible, la EPA ofrece una **guía para ayudarlo a identificar las tuberías de plomo** en su hogar.



P: ¿Qué puedo hacer para reducir el riesgo de exposición al plomo?

R: Si bien hervir el agua del grifo durante varios minutos mata los gérmenes, no elimina el plomo del agua potable.

La mejor manera de reducir la exposición al plomo es quitar todas las tuberías de plomo y los accesorios de plomería. Además, la EPA recomienda otras **acciones para reducir la posible exposición al plomo**, como dejar correr el agua del grifo para lavar las tuberías interiores. También debe reemplazar las rejillas de los grifos, o aireador, cada 1 o 2 años y limpiar a fondo las rejillas al menos dos veces al año.



P: ¿Es seguro usar el agua del grifo en mi casa para hacer fórmula para bebés?

R: El agua del grifo de nuestra planta de filtración de agua es segura para la fórmula para bebés. La EPA recomienda usar solo agua fría para hacer fórmula para bebés, beber y cocinar.

P: Si tengo tuberías de plomo, ¿debo usar un filtro de agua?

R: Aunque el agua de nuestro sistema de distribución no contiene plomo, el uso de un filtro de agua certificado puede ayudar a reducir su exposición a materiales de plomo que puedan estar en las líneas de servicio o en la plomería y los accesorios. La Agencia de Protección Ambiental (EPA, por sus siglas en inglés) ha creado una **Herramienta para el Consumidor** con consejos para identificar filtros certificados que reducen el plomo en el agua del grifo.



P: ¿Un filtro de agua eliminará el plomo del agua del grifo?

R: No todos los filtros de agua son iguales. Asegúrese de que el filtro de agua esté certificado para reducir el plomo en el agua potable. Siempre lea atentamente las instrucciones del fabricante para saber cómo instalar y usar correctamente el filtro. Consulte la **Herramienta para el consumidor** de la EPA para obtener más información.



P: ¿EWSU reemplazará la línea de agua de plomo en mi casa?

R: En la actualidad, EWSU es responsable solo del segmento de tubería de agua entre la tubería principal de agua y el tope de la acera. El cliente es responsable del resto de la línea de servicio más allá de la parada en la acera. EWSU es consciente de que esto puede crear dificultades financieras para muchos clientes y está trabajando para identificar alternativas de financiación.