

Información importante sobre el plomo, el agua potable y el inventario de líneas de servicio de EWSU

La exposición al plomo en el agua potable puede causar graves efectos en la salud en todos los grupos de edad. Por eso es importante evitar que el plomo entre en nuestra agua potable. El agua que sale de la planta de filtración de agua de Servicio de agua y alcantarillado de Evansville (EWSU) no contiene plomo. Sin embargo, la sección de la tubería que lleva el agua desde nuestras tuberías principales de agua a los hogares y edificios, conocida como línea de servicio, puede ser una fuente de plomo en estructuras más antiguas construidas antes de 1986. Las nuevas Revisiones de las Reglas de Plomo y Cobre (LCRR), aprobadas por la Agencia de Protección Ambiental de EE. UU., exigen la eliminación de todas las líneas de servicio que contengan plomo para el 16 de octubre de 2034. El LCRR también se aplica a las líneas galvanizadas que pueden verse comprometidas por el plomo y podrían representar un riesgo de contaminación por plomo.



El estado de su línea de servicio

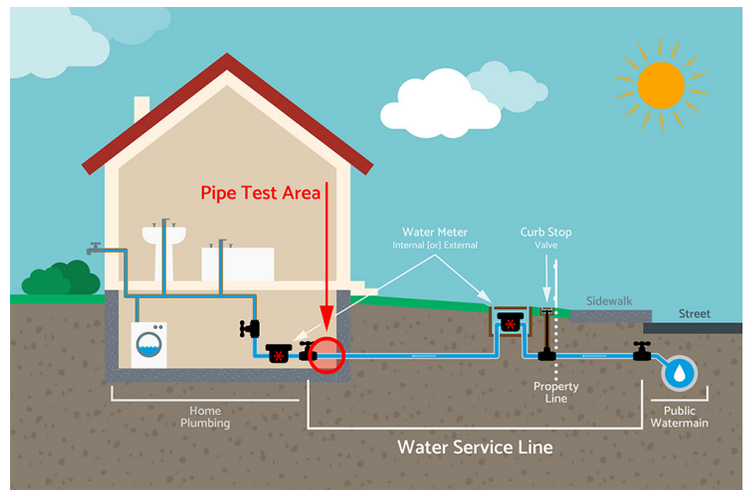
Su línea de servicio es una línea de servicio principal. Si bien el proceso de tratamiento de EWSU incluye ajustes químicos para garantizar que el agua potable no corroa las tuberías de plomo, una línea de servicio de plomo puede aumentar el riesgo de exposición al plomo a través del agua potable. No se requiere ninguna acción en este momento. Lea atentamente esta carta para obtener información sobre los pasos que puede tomar para reducir su exposición al plomo y comprenda sus responsabilidades como cliente de EWSU.

Lo que debe saber

EWSU es responsable del segmento de la línea de servicio entre la tubería principal de agua y el tope de acera en el borde de la propiedad del cliente. El cliente es responsable de: el resto de la línea de servicio más allá del tope de la acera.

En la actualidad, no sabemos cuántas líneas de servicio necesitarán reemplazo. EWSU es consciente de que esto puede crear dificultades para los clientes que necesitan nuevas líneas de servicio, y nosotros estamos trabajando para identificar alternativas de financiamiento.

De acuerdo con la LCRR, la empresa de servicios públicos ha desarrollado un Inventario de línea de servicio que se ha presentado al Departamento de Gestión Ambiental de Indiana (IDEM). El inventario de líneas de servicio está disponible en el sitio web de IDEM en [ewsu.com/ServiceLineInventory](https://www.ewsu.com/ServiceLineInventory).





En 2025, EWSU investigará los materiales de las líneas de servicio desconocidas para determinar si contienen plomo. Si descubrimos líneas de servicio de plomo, actualizaremos el inventario e informaremos a nuestros clientes. Nuestra prioridad actual es tomar muestras y analizar los grifos de agua potable en todas las guarderías y escuelas primarias. Si usted es un representante de cuidado infantil o de escuela primaria, complete y envíe la Encuesta de Calidad del Agua de Instalaciones Educativas en ewsu.com/EducationalFacilitySurvey. Si conoce a un representante de una guardería o de una escuela primaria, anímelo a participar en la encuesta para asegurarse de que sus instalaciones estén incluidas en el programa de muestreo de agua.

Si planea reemplazar la parte de la línea de servicio que posee o ha reemplazado su línea de servicio durante los últimos seis meses, notifique al Servicio al Cliente de EWSU al **812-436-7846**. Se requiere que EWSU reemplace la parte de la línea de servicio de la empresa de servicios públicos cuando elija eliminar su línea de servicio principal.

Efectos del plomo en la salud

La exposición al plomo en el agua potable puede causar graves efectos en la salud en todos los grupos de edad. Los bebés y los niños pueden tener disminuciones en el coeficiente intelectual y la capacidad de atención. La exposición al plomo puede provocar nuevos problemas de aprendizaje y comportamiento o empeorar los problemas de aprendizaje y comportamiento existentes. Los hijos de mujeres que están expuestas al plomo antes o durante el embarazo pueden tener un mayor riesgo de estos efectos negativos para la salud. Los adultos pueden tener un mayor riesgo de enfermedades cardíacas, presión arterial alta, trastornos renales o problemas del sistema nervioso.



Cómo reducir la exposición al plomo en el agua potable

La mejor manera de reducir su exposición al plomo es contratar a un plomero con licencia para que retire todas las líneas de servicio de plomo y los accesorios de plomería. La EPA recomienda acciones adicionales que puede tomar para reducir la posible exposición al plomo, que incluyen dejar correr el agua del grifo durante varios minutos para lavar las tuberías interiores. Lea Acciones para reducir la exposición potencial al plomo para obtener más información: ewsu.com/ReduceLeadExposure

Más información está disponible en la página web de Plomo y Seguridad en ewsu.com/LeadSafety.



Más información

EWSU tiene una estrategia a largo plazo para reemplazar nuestras tuberías principales de agua envejecidas y eliminar todas las líneas de servicio de plomo en nuestro sistema público de distribución de agua. Las partes de las líneas de servicio de los clientes también están envejeciendo. Saber de antemano cuándo se planean proyectos de mejora para su vecindario puede ayudarlo a coordinar los reemplazos de líneas de servicio de manera eficiente con la empresa de servicios públicos. Visite refreshevansville.com para ver los proyectos en las fases de planificación y diseño. Para monitorear proyectos activos de líneas de agua, visite ewsu.com/ProjectAdvisoryMap.



Si tiene alguna pregunta sobre la seguridad del plomo y el agua potable, ingrese sus preguntas en el formulario Contáctenos en ewsu.com/Contact o llame al Servicio al Cliente de EWSU al **812-436-7846**.

Para leer esta información en inglés, visite ewsu.com/LeadSafety

Para leer esta información en criollo haitiano, visite ewsu.com/LeadSafety